

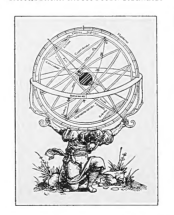
2, 6 25 ph



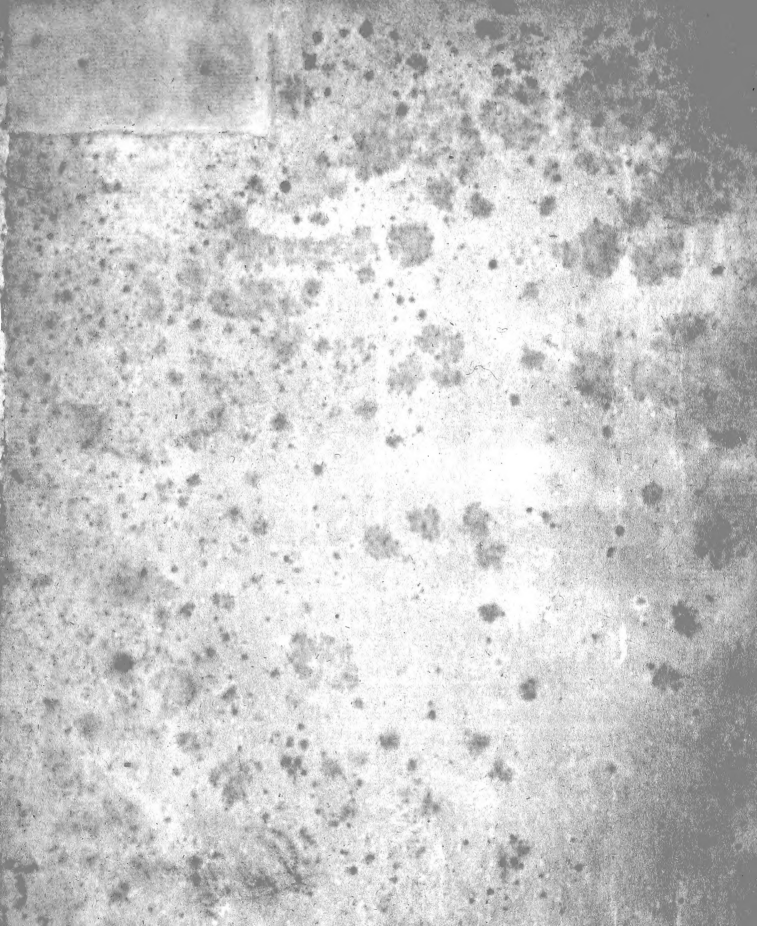
GIFT OF BERN DIBNER

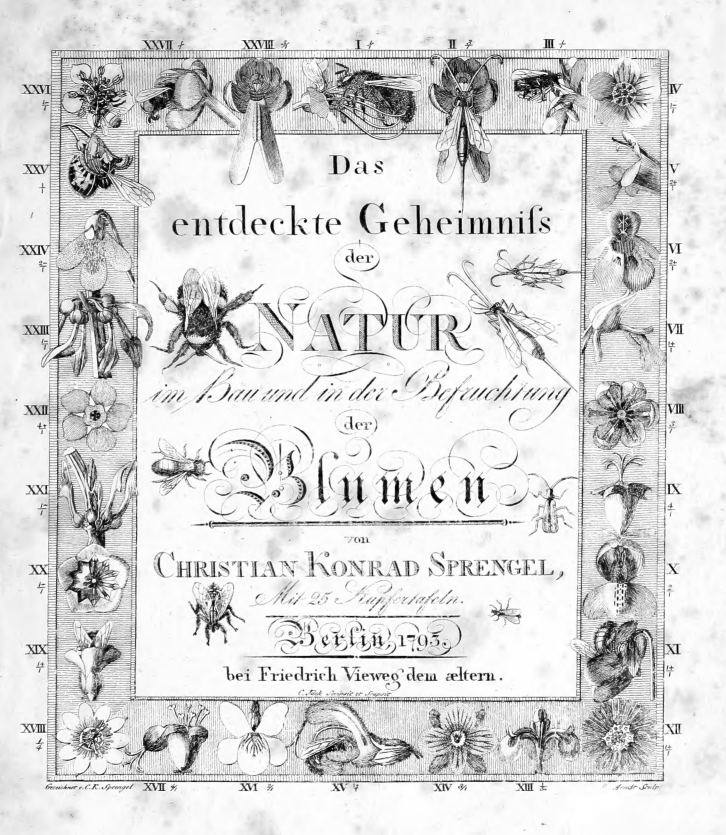
The Dibner Library
of the History of
Science and Technology

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



Tehmannfy)





	- And - Table 1
	A Share and the state of the st
×	
49	
	the state of the s
X -	
	and the second s
	48 48
	A TH

9K 653 576 1793 V.1 RB NMAH

Erklarung der Figuren des Titelkupfers.

Die ben diesen und ben übrigen Figuren besindlichen Brüche zeigen die Vergrösserung und Verkleinerung an. Tobes deutet die natürliche Grösse, Zoweymal vergrössert, Zoweymal verfleinert, zoweymal vergrössert, zoweymal vergrössert ze. Diese Vergrösserung und Verkleinerung aber bezieht sich auf den Durchmesser bes abgebildeten Körpers; man muß also den Würfel des Bruchs suchen, wenn man wissen will, wie stark der Körper überbaupt vergrössert oder verkleis nert worden ist. Z. B. in Fig. II. ist sowohl die Blume, als das Insekt dreymal im Durchmesser vergrössert; solgs lich sind beide überhaupt 27mal vergrössert.

I. Eine Zwitterblume bes Rofffaffanienbaums, Aesculus Hippocastanum, wird von einer Hummel besucht und befruchtet.

XXVIII. Ophrys ouata, 3menblatt.

II. Eben diefe Blume wird von einer Ochlupfwespe befucht.

III. Epilobium angustifolium, welches mir die erfte Gele, genheit gegeben hat, eine von den wichtigsten Entdeckungen zu machen, welche in diesem Buche vorkommen. Diese Zwitter, blume ift anfänglich mannlichen Geschlechts, indem sie zwar Un; therenstaub, aber noch kein Stigma hat. In diesem Zustande wird sie von einer Hummel besucht, und ihres Staubes beraubt.

XXVII. In der Folge ift dieselbe weiblichen Geschlechts, indem fie zwar ein Stigma, aber keinen Staub mehr hat. In diesem Zustande wird sie von jener Hummel besucht, und durch den aus einer jungeren Blume mitgebrachten Staub befruchtet.

IV. Der Waldstorchichnabel, Geranium fyluaticum. Diese Blume hat die erste Beranlassung zur Entstehung dieses Berks gegeben.

V. Gundermann, Glecoma hederacea. Die altere welbs liche Blume.

VI. Diefelbe, junger und mannlichen Gefchlechte.

VII. Orchis militaris. Gine Scheinsaftblume.

VIII. Die Blume des Berberigenstrauche, Berberis vulgaris.

IX. Die gemeine Wolfsmild, Euphorbia Cypariffias. Die jungere Zwitterblume, welche weiblichen Geschlechts ift.

XVII. Dieselbe, alter und mannlichen Geschlechts. Bey dieser Zwitterblume findet eine Einrichtung Statt, welche einers seits eben diesenige ift, welche ben dem Epilobium bemerkt wird, andererseits aber grade das Gegentheil derselben ift.

X. Orchis Morio. Gine Ochelnsaftblume.

XI. Das Marzveilchen, Viola odorata, wird von einer Biene besucht und befruchtet.

XII. Der gelbe Suflattig, Tuffilago Farfara.

XIII. Die gemeine Schwerdtlille, Iris Pfeudacorus.

XIV. Veronica triphyllos, Sunerraute.

XV. Die wilde Salben, Saluia pratenfis, wird von einer hummel befruchtet.

XVI. Das Sumpfvellchen, Viola paluftris. Die Krone ift ohne Schatten gezeichnet, damit man das auf ihrem unterften Blatt befindliche Saftmaal besfer feben konne.

XVIII. Die gemeine Paffionsblume, Paffiflora coerulea.

XIX. Der welße Steinbrech, Saxifraga granulata, wird von einer Fliege befruchtet.

XX. Kalmia poliifolia.

XXI. Die gemeine Ofterlugen, Aristolochia Clematitis. Eine Scheinsaftblume. Die aufrechtstehenden Blumen vor der Befruchtung.

XXIII. Diefelbe. Die herabhangenden Blumen nach der Befruchtung.

Erklarung ber Figuren des Litelfupfers.

XXII. Bergiß mein nicht, Myofotis paluftris.

XXIV. Pinguicula vulgaris.

XXV. Die Braunwurg, Scrophularia nodosa, wird von einer Bespe befruchtet.

XXVI. Der wilde Schwarzfummel, Nigella aruenfis, wird von einer Biene befruchtet.

Afclepias fruticosa hatte mit allem Recht eine Stelle auf dem Titelblatt verdient; ich habe aber das Geheimnis ihrer Ber fruchtung erft, nachdem die Zeichnung schon vollendet mar, ente deckt.

In der Mitte find einige Insetten abgebildet, welche die Blumen besuchen, und sich von dem Saft derfelben ernahren.

Linker Hand eine Hummel, und unter derselben eine Biene, welche Thierchen, wie in der Natur, so auch in diesem Buche eine große Rolle spielen. Unter der Biene eine Schmeißstiege, Musca carnaria, welche die Schirmblumen besucht. Nechter Hand eben dieselbe Schlupswespe, welche in Fig. II. abgebildet ist. Neben ihr eine kleinere Schlupswespe, welche ebenfalls eine solche Blume besucht, und, wie jene, sich einen gewissen Ropfsschmuck aus derselben geholt hat. — In der Mitte ein Kafer, Cantharis fusca, welcher Schirmblumen und andere, deren Saft sich nicht an einer verborgenen Stelle besindet, besucht. Unten eine Fliege oder Schnacke, welche die Blumen des Berberitzens strauchs besucht und befruchtet.

Vorbereitung.

Diefe Borbereitung ift bloß fur diejenigen Lefer bestimmt, welche feine botanifche Renntniffe befiten.

Sch hoffe, daß der Inhalt dieses Buchs auch für solche Personen einiges Interesse haben wird, welche an der Betrachtung der Werke der Natur ein Vergnügen sinden, welchen es aber an Zeit oder Gelegenheit gefehlt hat, eine wissenschaftliche Kennsnis von denselben überhaupt, und von den Pflanzen insonderheit, sich zu verschaffen. Da dieselben nun, ohne einen Begriff von den Bestandtheilen der Blumen zu haben, das Buch schwerlich verstehen würden: so habe ich es für meine Pflicht gehalten, für sie solgende furze Unweisung aufzusehen, woben ich die einem Jeden bekannte, obgleich in manchen Stücken von der gewöhnlichen Struftur der Blumen abweichende, Tulpe zum Grunde legen will.

Wenn wir in eine Tulpe, welche fich geoffnet bat, bineinsehen, fo erblicken wir in ber Mitte berfelben einen langlichen verloren drenfeitigen Rorper, welcher bas Difiill (ber Stempel, piftillum) genannt wird. Derfelbe beftebt aus zwen Theilen. Der unterfte langere Theil beifit ber Fruchtknoten (germen), und wird gulett die Samenfapfel. Da nun die eigentliche Abficht der Ratur, warum fie die Blume hervorbringt, dahin geht, Samenkorner, D. i., Pflangenembryone hervorgnbringen : fo ift diefer Theil ber wichtigste unter allen, und die übrigen find bloß feinet: megen da. Der oberfte furgere drentheilige Theil heißt das Stigma, oder die Rarbe. Bogu berfelbe Diene, fann man nicht einfehen, bevor man-nicht weiß, mas eine Unthere ift. Um das Piffill herum fehen feche Rorper, welche man die Staubgefaße (Staubfaben, ftamina) nennt. Ein jeder von denfelben befteht aus zwen Theilen. Den unterfien nennt man bas Rilament (ben Raden), ben oberffen, welchen jener tragt, die Unthere (ben Staub: beutel). Cammtliche Untheren find mit einem Staube bedeckt, welchen fie felbft bereitet haben. Diefer Staub bient jur Befruchtung des Fruchtfnotens, oder vielmehr der in bemfelben befindlichen jungen Samen, und wenn nicht ein hinlanglicher Theil beffelben auf das Stigma gebracht wird, fo fann aus dem Fruchtknoten feine mit auten und

zur Fortpflanzung der Art tüchtigen Samenkörnern angesfüllte Samenkapsel werden. Wenn aber der Staub auf das Stigma gekommen ift, so dringt zwar nicht er selbst, als der viel zu grob dazu ist, aber doch das feine befruchtende Wesen, welches er enthält, durch dasselbe hindurch und in das Innere des Fruchtkotens hinein, und wirkt auf die Samenkeime so, als im Thierreich der männliche Same auf den Eperstock des Weibchens. Wegen dieser Aehnlichkeit der Befruchtungsart nennt man die Staubgesfäße die männlichen, das Pissill hingegen den weiblisch en Besruchtungstheil, und es ist leicht einzusehen, daß dieses die wesenlichsen Theile der Blume sind.

Daß ben dieser Blume das Stigma unmittelbar auf dem Fruchtknoten figt, ist das erste Stück, worin sie von der gewöhnlichen Struktur der Blumen abweicht. Denn gewöhnlich befindet sich zwischen dem Stigma und dem Fruchtknoten noch ein dünnerer und oftmals ziemlich langer Theil, welcher der Griffel (stylus) genannt wird. Da also der Griffel in manchen Blumen fehlt, so ist er nicht als ein schlechterdings nothwendiger Theil anzusehen. Ein gleisches gilt von den Filamenten, welche auch in einigen Blumen fehlen.

Da nun die Tulve sowohl mannliche, als weibliche Befruchtungstheile bat, fo ift fie eine 3witterblume. Batte fie bloß Staubgefaße, aber fein Diftill, fo wurde fie eine mannliche, und umgekehrt, wenn fie zwar ein Wistilf, aber keine Standgefaße batte, eine weibliche Blume fenn. Und wenn fie weder mannliche, noch weiß= liche Befruchtungetheile hatte, fo wurde fie eine ge= folechtelofe Blume genannt werden. Eine Zwitters blume ift an und fur fich im Stande, eine Frucht angufeben, eine weibliche Blume fann ichlechterdinge feine Frucht anseben, wenn nicht auch eine mannliche vorhauden iff, von welcher fie Staub erhalt, und eine mannliche fann gwar felbft feine Frucht anfegen, verurfacht aber, daß die weibliche folches thun fann. Gine gefdlechtelofe Blume fann weder felbft eine Frucht bervorbringen, noch gur Befruchtung einer anderen unmittelbar das geringste beytragen. Hieraus folgt, daß es Pflanzen geben könne, welche bloß Zwitterblumen hervorbringen, aber keine, welche bloß männliche, oder bloß weibliche Blumen haben, sondern daß sie in jenem Fall schlechterdings auch weibliche, in diesem auch mäunliche Blumen haben mussen, daß es endlich noch viel weniger solche Pflanzen geben könne, welche keine and dere als bloß geschlechtslose Blumen haben. Welches alles die Ersahrung bestätigt.

11m die Geschlechtotheile der Tulpe herum finden wir feche Blatter, welche gefarbt find, b. i., eine andere Farbe haben, als die grune. Diefelben machen gufammen die Rrone (corolla) aus. Standen um diefe herum noch eis nige Blatter, welche fich fowohl durch die Geffalt, ale durch Die Barbe von jenen unterschieden , fo wurde man diefelben ben Relch (calyx) nennen. Ein folder Relch ift ben ben mehreffen Blumen vorhanden, und die Abmefenheit deffelben ift bas zwente Stuck, worin die Tulpe von der gewohnlichen Struftur abweicht. Wenn am Stiel nicht weit von der Blume ein Blatt fage, welches in ber Geffalt und Karbe fowohl von den Blattern der Pflange, als auch von den Rronenblattern der Blume, und, wenn fie einen Relch batte . auch von ihren Relchblattern verschieden mare: fo murde man daffelbe ein Blumenblatt (bractea) nennen. Gin foldes Blatt finden wir 3. B. ben der Linde.

Der oberfte Theil des langen Blumenstiels, oder vielmehr des Schafts, auf welchen alle drenzehn Bestandtheile der Tulpe angefügt find, heißt der Boden (receptaculum).

Die Ranferkrone hat viel Aehnlichkeit mit der Tulpe, sie unterscheidet sich aber von derselben vorzüglich dadurch, daß sie im Grunde ihrer Krone sechs Höhlen hat, welche mit einem süßen Saft (Honig, nectar) angefüllt sind. Einen solchen Saft sinden wir ben den mehresten Blumen, und der Mangel desselben ist das dritte Stück, wodurch sich die Tulpe von andern auszeichnet. Denjenigen Theil, welcher diesen Saft enthält, psiegt man das Nectarium (die Saftgrube, das Sastbehältniß) zu nennen. Daß viele Arten von Insetten diesem Saft nachgeshen, und sich davon ernähren, daß insonderheit die Bienen den ganzen Sommer hindurch nicht nur mit demselben sich

ernahren, fondern auch ihre Binternahrung, den Sonig, aus demfelben bereiten, ift einem Jeden befannt.

Bur Erlauterung bes Gefagten mag bie auf ber fünften Rupfertafel abgebildete Daffioneblume bienen. Der fleine runde Rorper, welchen man in der Mitte ber 2. Rigur fieht, und welcher in Rig. 6. enformig erscheint, ift ber Rruchtknoten. Auf demfelben fiben dren Briffel. Das breite Ende eines jeden Griffels, welches in beiden Riguren punktirt ift, ift ein Stigma. Diefer Fruchtknoten, Diefe dren Griffel und diefe bren Stigmate machen gufammen das Piffill aus. In Rig. 6. fieht man, daß der Fruchtknoten auf einem Gaulchen fteht, aus welchem unmittelbar unter jenem funf lange Rorper entfteben, welche man in Sig. 2. noch deutlicher fieht. Dies find die Filamente. Die an das Ende derfelben angefügten langen Rorper find die Untheren. Die Blume hat alfo funf Staubgefage. Der Staub der Untheren ift durch Puntte angedeutet. In Sig. 6. fieht man denfelben auf der unteren Seite der dren vorderften Untheren, und in Sig. 2. einen fleinen Theil deffelben an den Randern aller funf Untheren.

Da also die Passionsblume sowohl mannliche, als weibliche Befruchtungstheile hat, so ift sie auch eine Zwitterblume. Ob aber gleich der Fruchtknoten schon die Samenfeime enthält, so kann er doch nicht anders eine mit guten Samenkörnern versehene Frucht werden, als wenn ein Theil
des Antherenstaubes auf die Stigmate gebracht wird, deffen
befruchtendes Wesen hierauf durch die Griffel in den Fruchtknoten dringt. Auf welche Art dieses nun geschieht, wird
an seinem Ort gezeigt werden.

Diese Blume hat sowohl einen Relch, als eine Rrone. Jener besteht aus den funf Blattern bb zc. Fig. 2., welche auf der unteren Seite grun, auf der oberen aber weiß sind; biese aus den funf Blattern aa zc., welche auf beiden Seiten weiß sind.

Endlich hat diese Blume auch ein Nectarium, welches an feinem Ort beschrieben werden wird.

Ich glaube, daß dieses fur aufmerkfame Leser hinreis dend fenn wird, um so viel mehr, da das mehreste und wichtigste durch Figuren erlautert worden ift. Spandow, d. 18. December 1792.

C. R. Sprengel, Reftor.

Einleitung.

Als ich im Sommer 1787 bie Blume bes Walbstorchschnabels (Geranium fylvaticum) aufmertfam betrachtete, fo fand ich, daß der unterfte Theil ihrer Rronenblatter auf der innern Seite und an den beiden Randern mit feinen und weichen Saaren verfeben mar. Ueberzeugt, bag ber meife Urheber ber Datur auch nicht ein einziges Sarchen ohne eine gewisse Absicht hervorges bracht hat, bachte ich barüber nach, wozu denn wohl diese haare bienen mochten. Und bier fiel mir bald ein, bag, wenn man voraussehte, daß die funf Safttropfchen, welche von eben fo vielen Drufen abgesondert werden, gemiffen Infeften jur Nahrung bestimmt fegen, man es zugleich nicht unwahrscheinlich finden mußte, daß dafur geforgt fen, daß diefer Gaft nicht vom Re: gen verdorben werde, und dag jur Erreichung diefer Abficht diefe Saare hier angebracht fenen. Die vier erften Riguren der 18. Rupfertafel tonnen gur Erlauterung beffen dienen, mas ich fage. Sie stellen ben Sumpfftorchichnabel (Geranium paluftre) vor, welcher bem Balbftorchichnabel fehr abnitch ift. tropfchen fist auf feiner Drufe unmittelbar unter ben Saaren, welche fich an bem Rande bert zwen nachften Rronenblatter befinben. Da die Blume aufrecht fteht, und ziemlich groß ift: fo muffen, wenn es regnet, Regentropfen in diefelbe bineinfallen. Es kann aber keiner von den hineingefallenen Regentropfen gu einem Safttropfchen gelangen, und fich mit demfelben vermifchen, indem er von den Saaren, welche fich über dem Gafttropfchen befinden, aufgehalten wird, fo wie ein Ochweiftropfen, welcher an ber Stirn des Menschen berabgefloffen ift, von ben Augenbrau: nen und Augenwimpern aufgehalten, und verhindert wird, in bas Muge hinein ju fliegen. Gin Infett hingegen wird durch diefe Saare feinesweges verhindert, zu den Safttropfchen zu gelangen. Sch untersuchte hierauf andere Blumen, und fand, daß verschiedene von denfelben etwas in ihrer Struftnr hatten, welches ju eben biefem Endzweck zu dienen ichien. Se langer ich diefe Untersuchung fortfebte, besto mehr fabe ich ein, daß diejenigen Blumen, welche Saft enthalten, fo eingerichtet find, daß zwar die Infeften febr leicht zu demfelben gelangen konnen, ber Regen aber ihn nicht

verberben kann. Ich ichloß also hieraus, bag ber Saft bler fer Blumen, wenigstens junachft, um der Insekten willen abge, sondert werde, und, damit sie denseiben rein und unverdorben genießen konnen, gegen den Regen gesichert sey.

Im folgenden Commer untersuchte ich bas Vergiffmein nicht (Myofotis paluftris). Ich fand nicht nur, daß diese Blume Saft hat, sondern auch, daß dieser Saft gegen den Regen vollig gesichert ift. Bugleich aber fiel mir ber gelbe Ring auf, welcher die Deffnung der Rronenrohre umgiebt, und gegen die himmels blaue Karbe des Rronensaums fo icon abfticht. Sollte mobl. dachte ich, diefer Umftand fich auch auf die Infeften begieben? Sollte die Matur wohl diesen Ring ju dem Ende befonders ger farbt haben, damit derfelbe den Infetten den Weg jum Gafthalter zeige? Ich betrachtete in Rucksicht auf diese Hupothese andere Blumen, und fand, daß die mehreften fie bestätigten. Denn ich fabe, daß diejenigen Blumen, deren Rrone an Gie ner Stelle anders gefarbt ift, ale fie überhaupt ift, biefe Rlecken. Riguren, Linien oder Dupfel von befonderer Karbe immer da baben. wo fich der Eingang jum Safthalter befindet. Dun ichlog ich vom Theil auf das Bange. Wenn, dachte ich, die Rrone ber Infeften megen an einer besonderen Stelle besonders gefärbt iff. fo ift fie überhaupt ber Infekten megen gefarbt; und wenn jene besondere Karbe eines Theils der Krone dazu dient, daß ein In. feft, welches fich auf die Blume geseht hat, den rechten Bea jum Gaft leicht finden tonne, fo dienet die Karbe ber Rrone dagu. daß bie mit einer folchen Rrone versehenen Blumen den ihrer Mahrung megen in der Luft umberschwarmenden Infekten, als Saftbehaltniffe, icon von weitem in Die Mugen fallen.

Alls ich im Sommer 1789 einige Arten der Iris untersuchte, so fand ich bald, daß Linne sich in Unsehung sowohl des Stigma, als auch des Nectarii gelert habe, daß der Saft gegen den Regen völlig gesichert sen, daß endlich eine besonders gefärbte Stelle da sen, welche die Insekten gleichsam zum Saft hinsühret. Aber ich sand noch mehr, nemlich daß diese Blumen schlechterdings nicht anders besruchtet werden können, als durch Insekten, und zwar

burd Infekten von einer giemlichen Groffe. Db ich nun gleich Damale diefe Borftellung noch nicht burch die Erfahrung beftas tigt fand (benn dieses geschahe erft im folgenden Sommer, ba ich wirklich hummeln in-die Blumen hineinkriechen fahe): fo übers zeugte mich doch ichon der Augenschein von der Richtigkeit derfel. ben. Ich untersuchte alfo, ob auch andere Dlumen fo gehauet feyen, daß ihre Befruchtung nicht anders, als durch die Infet: ten, geschehen tonne. Deine Untersuchungen überzeugten mich immer mehr davon, daß viele, ja vielleicht alle Blumen, welche Saft haben, von den Infetten, die fich von diefem Gaft er, nahren, befruchtet werden, und daß folglich diefe Ernahrung ber Infekten zwar in Unfehung ihrer felbit Endzweck, in Unfehung ber Blumen aber nur ein Mittel und zwar bas einzige Mittel zu einem ges wiffen Endamed ift, welcher in ihrer Befruchtung befteht, und daß Die gange Struftur folder Blumen fich erflaren lagt, wenn man bey Untersuchung berfelben folgende Punfte vor Angen hat:

Ginleitung.

- 1. Diese Blumen follen durch diese oder jene Art von Ins feften, oder durch mehrere Urten derfelben befruchtet werden.
- 2. Diefes foll alfo geschehen, daß die Infetten, indem fie dem Saft ber Blumen nachgehen, und deswegen fich entweder auf ben Blumen auf eine unbestimmte Urt aufhalten, oder auf eine bestimmte Urt entweder in dieselben hineinkriechen, oder auf den felben im Rreife herumlaufen, nothwendig mit ihrem mehrentheils haarichten Rorper, oder nur mit einem Theil beffelben, den Staub der Untheren abstreifen, und benselben auf bas Stigma bringen, welches ju bem Ende entweder mit furgen und feinen Saaren, oder mit einer gewiffen, oft flebrichten, Feuchtigkeit überzogen ift.

Im Fruhjahr 1790 bemerkte ich, daß Orchis latifolia und Orchis Morio gwar vollig die Struftur einer Gaftblume haben, daß fie aber feinen Saft enthalten. Diefe Bemerkung mufte, dachte ich anfanglich, meine bisher gemachte Entdedungen, wenn nicht ganglich über den Saufen werfen, doch wenigstens febr zweifelhaft machen. Denn da diese Blumen g. B. ein Saftmaal haben (fo nenne ich ben anders gefarbten Bleck auf der Rrone), und doch diefes nicht fur die Infetten ein Begweifer jum Gaft fenn fann, da fein Saft vorhanden ift: fo ichien bieraus gu fole gen, daß auch diefes Saftmaal ben benen Blumen, welche wirk: lich Saft enthalten, nicht ju diesem Endzweck da fen, und folg: lich daffelbe ein bloges Sirngespinft fen. 3ch muß alfo gefteben, daß diese Entdeckung mir feinesweges angenehm mar. Aber eben diefes fpornte mich an, diefe Blumen befto aufmerkfamer ju uns tersuchen, und auf dem Felde gu beobachten. Und ba entdeckte ich endlich, daß diefe Blumen von gewiffen Fliegen befruchtet werben, welche, burch bas Unsehen berfelben getäuscht, im

Sorn Saft vermuthen, und baber hineinkriechen, indem fie aber dies thun, die Staubfolbden aus ihren Radern ber ausziehen, und auf das flebrichte Stigma bringen. Dergleis den Blumen, welche vollig das Unfeben ber Gaftblumen haben, ohne Gaft zu enthalten, nenne ich Scheinfaftblumen. Dag es mehr folche Blumen giebt, fabe ich in eben demfelben Sahr an der gemeinen Ofterlugen (Aristolochia Clematitis). Ich fand nemlich, daß auch biefe Blume, welche feinen Gaft enthalt, vole lig wie eine Saftblume gebildet ift, und eben beswegen allerlen fleine Fliegen in diefelbe hineinkriechen. Im folgenden Sommer aber fabe ich vollkommen ein, daß diefe Blume ein mahres Bunder der Matur ift, daß nemlich diese Fliegen beswegen von bem Unfeben ber Blume verleitet werden, hineinzufriechen, damit fie dieselbe befruchten, und daß fie fo lange darin gefans gen gehalten werden, bis fie fie befruchtet haben, fo bald biefes aber geschehen ift, aus ihrem Gefangniß wieder berausgelaffen werden.

Im Sommer bee vorher genannten Jahres entdeckte ich an dem Epilobium angustifolium etwas, worauf ich von selbst nie wurde gefallen fenn, nemlich daß diese Zwitterblume von Sums meln und Bienen befruchtet wird, aber nicht ein jedes Indivis buum vermittelft feines eigenen Staubes, fondern die alteren Blus men vermittelft besjenigen Staubes, welchen diese Inseften aus den jungeren Blumen in dieselben Schleppen. Diese Entbedung verbreitete ein großes Licht über viele von meinen fruberen Ents bedungen. Besonders empfand ich ein großes Bergnugen, als ich ben bem wilden Schwarzfummel (Nigella argenfis) eben diese Befruchtungeart entdectte. 3m Sommer 1788 hatte ich die fcone Ginrichtung der Gaftmafchinen Diefer Blume entdeckt. 3m folgenden Commer lehrte mich die Erfahrung, bag fie von ben Bienen befruchtet wird. Ich glaubte damals auch volle fommen einzuseben, wie foldes geschieht. Dun aber fant ich, baß ich mich in Unsehung des letten Punkts geirret batte, weil ich damals noch geglaubt, alle Zwitterblumen mußten durch ihren eigenen Staub befruchtet werben.

Alls ich endlich im lettvergangenen Commer die gemeine Molfsmilch (Euphorbia Cyparissias) untersuchte, so fand ich. baß ben berfelben eine Ginrichtung Statt findet, welche grade bas Gegentheil von der fo eben angezeigten ift, daß nemlich diefe Blume von Infetten befruchtet wird, aber fo, daß fie den Staub der alteren Blumen auf die Stigmate der jungeren bringen.

Auf diese feche in funf Jahren gemachten Sauptentbeckungen grundet fich meine Theorie ber Blumen.

Che ich fie vortrage, muß ich zwen Borftellungen, welche man fich bieber von dem Endzweck des fugen Gafte der Blumen gemacht hat, nicht unberührt laffen. Denn fo wie fie felbst einander entgegen gesetzt find, eben so wiedersprechen fie beibe meiner Theorie.

Berschiedene Botaniker haben geglaubt, daß dieser Saft um, mittelbar und junachst den Blumen selbst zu Statten komme, indem er entweder die Befruchtung des Fruchtknotens befördere, dadurch, daß er denselben seucht und geschmeidig erhalte, oder indem er den Samen, welchen er schwängere, ben seiner Tüchtigkeit zu keimen erhalte. Nach dieser Borstellung wurde der Umsstand, daß Insekten diesem Saft nachgeben, nicht nur für etwas zufälliges und eine Nebensache, sondern sogar für etwas den Blusmen nachtheiliges angesehen werden muffen.

Mun ift zwar in vielen Blumen diefer Gaft dem Fruchtfno: ten nabe genug, in manchen wird er fogar von demfelben felbft bereitet und abgesondert; aber hieraus folgt noch nicht, daß er auch bem Rruchtfnoten unmittelbar ju Statten fomme. Sollte ber Fruchtknoten burch den Gaft geschmeidig erhalten werden, ober follten bie in demfelben eingeschlognen Samenkorner von ihm geschwängert werden: so wurde es zwedmäßiger fenn, daß er denfelben behielte, als daß er ihn absondert. Ben vielen Blu: men hingegen ift der Saft fo weit und auf eine folche Urt vom Fruchtknoten entfernt, daß man nicht begreifen fann, wie er follte ju demfelben gelangen konnen. Dies hat auch der Berfaffer der Dif sertation de nectario florum, welche in Linne's Amoenitatibus academicis enthalten ift, eingefeben. Er fagt, diefer Sppothefe ftehe diefes im Bege, daß mannliche Blumen, welche von den weiblichen oft weit entfernt find, ein nectarium haben. Roth hat feine Unmerkungen über diefen Gegenstand in bas Magazin für die Botanik (1787. 2. Stud. G. 31.) einrucken laffen. Um biefe Spothefe zu beweifen, fagt er unter andern, daß ben den Ufrikanischen Storchschnabeln ber Saft fich zwar in einer langen Rohre befinde, aber in berfelben binauf bis jum Rruchtfnoten fteige. Allein diefer Kruchtknoten ift mit den untermarts gufam: mengewachsenen Rilamenten umgeben, fann folglich vom Saft nicht unmittelbar berührt werden. Gben das Antirrhinum Linaria, welches er auch anführet, hatte ihn icon auf eine andere Borftellung bringen sollen. Denn er hat gang richtig bemerkt, daß der Saft diefer Blume nicht von dem Sporn, in welchem er enthalten ift, abgesondert wird, sondern von einer unten am Fruchtknoten befindlichen Drufe, und bag er von derfelben in den Sporn hinabfliegt. Ble fann er nun wieder aus bem Sporn hinauf jum Fruchtknoten ftelgen? Und wenn biefes auch geschahe, welche unnuge Beitiauftigfeit murde das fenn? Bie fann in der Passiflora, im Helleborus, in der Nigella, im Aconitum der in Ginem ober mehrern besonderen und vom Krucht, knoten entfernten Behaltniffen eingeschlofine Saft jum Fruchtkno, ten gelangen? Bielleicht durch die Insekten. Was haben aber die Insekten, wann sie den Saft verzehret haben, beym Frucht knoten zu schaffen?

Die andere Sprothese hat Rrunit in feiner Dekonomischen Encyclopadie (4. Theil. S. 773.) vorgetragen. Er fagt, daß ble Bienen den Pflangen einen breifachen Ruben verschaffen. Ere ftens: "Der Saft, ben die Blumen absondern, wird denselben "ichadlich, wenn er nicht von den Bienen abgeholet wird. Denn "derfelbe ift anfange fluffig, verandert fich aber, ohne ju ver-"dunften, haufet fich ju bald an, wird endlich gang verdickt, ver-"fopfet und übergieht dort, wo er liegen bleibt, die feinften Mus-"gange, und verhindert und vernichtet die folgende vollige Hus: "bildung und Wachsthum der hochft garten Fruchte." Diefe Spe pothese ift ber erften grade entgegengesett. Rach der erften ift der Saft dem Fruchtfnoten nublich, nach der andern ichablich; nach der erften ift der Umftand, daß der Saft von den Infekten vers gehet wird, etwas zufälliges und den Blumen schabliches, nach der andern ift derfelbe den Blumen nublich, und scheint eine Beranstaltung ber Matur zu fenn.

Um zu beweisen, daß auch diese Supothese ungegrundet ift. habe ich nicht nothig, mid nach irgend einer ju biefer Abficht vortheilhaften Blume umzusehen, da ich eben diejenigen, beren ich fo eben ermabnt babe, biegu anwenden fann. Denn aus eben bem Grunde, woraus ich gefolgert habe, daß ber Gaft dem Rruchtknoten nicht nublich fenn konne, ergiebt fich auch, daß er bemifelben nicht ichablich fenn konne, weil er nemlich immer in eis niger Entfernung vom Fruchtenoten bleibt. Der Gaft mag fic verandern, wie er will, fo hat dies auf den Fruchtenoten feinen Einfluß. Und wenn in andern Blumen der Gaft bein Fruchte Enoten nabe ift, fo folgt hieraus eben fo wenig, daß er demfelben schadlich fen, ale, daß er ihm nuglich fen. Bas endlich biejente gen Blumen betrifft, deren Fruchtenoten felbft den Gaft absone bert: fo icheint amar eben baraus, bag berfelbe ben Gaft absone bert, ju folgen, daß diefer ihm ichablich fen. Indeffen fann man theils ichon aus der Analogie das Gegentheil vermuthen, theils wird fich auch in ber Folge hinlanglich zeigen laffen, baß der Fruchtknoten diefer Blumen den Saft nicht als etwas ihm schädliches, sondern zu einer gewiffen Ubsicht absondert, und daß folglich die Infeften zwar dem Fruchtknoten durch Abholung des Safts nublich werden, aber nicht unmittelbar durch diefe Abhos lung felbft, fondern durch die ben derfelben nothwendig erfolgende Befruchtung beffelben.

3weitene fagt er, daß bie Bienen, indem fie den Staub fammlen, denfelben auf das Stigma bringen, sowohl in Blumen

von halb ober gang getrennten Geschlechtern, ale in 3witterblus men. In Rudficht auf die lettern fagt er: "Wie oft wird durch "gang gemeine und gewöhnliche Bufalle die naturliche Wirkung "biefer Gefchlechtstheile in einander vermindert, gehemmt, oder "gar vereitelt, daß g. E. ber Samenftaub ber einen Blume nicht gut, ber Staubweg aber noch mohl beschaffen ift, und umges "fehrt. Diesen Rugen leiften auch , außer ben Bienen , andere "bonigsaugende Infekten, die zwar dem Staube nicht nachgeben, "jedoch denselben fortschleppen ic." Sier ift Wahres und Kalfches mit einander vermengt. Dag die Bienen und andere Infekten ben Staub auf das Stigma bringen, ift gewiß, daß aber die erftern foldes nur aledenn thun, mann fie den Staub fammlen, ift unrichtig, ba fie, auch wenn fie blog dem Gaft nachges ben, ohne fich um ben Staub ju befummern, den lettern, fie mogen wollen oder nicht, nothwendig auf bas Stigma bringen muffen, welches ich in ber Folge auf die augenscheinlichste Urt erwelfen werde. Daß die Bienen und andere Infeften die Befruchtung ber Switterblumen nur in fo fern beforbern, als biefe, welches oft geschehe, gemiffe jufalligermeife entftandene Dan: gel haben, welche die Befruchtung verhindern (woraus alfo fols gen wurde, dag diefe Blumen im unverdorbenen Buftande ohne Dagwischenkunft ber Ginfekten befruchtet werben), ift auch une richtig. Denn erftens gereicht diefe Borftellung ber Natur nicht fonderlich gur Ehre. Die Matur bringt, nach derfelben, 3wit: terblumen hervor, in der Absicht, daß fie fich felbft befruch. ten follen, forgt aber nicht bafur, baß fie diefes auch immerthun konnen, sondern lagt es geschehen, daß oftmale, ja gewöhnlich folche Veranderungen in ihnen vorgeben, welche diesen wichtigen Endzweck vereiteln murben, wenn nicht ju gutem Glücke die Infetten die Blumen besuchten und befruchteten. Wenn aber biefes nicht zufälligerweise, sondern nach der Ubsicht und durch die Beranstaltung der Matur gefchicht, welche badurch jenen Dangeln abhelfen will: fo verfahrt die Ratur, diefer Borftellung jufolge, hierin eben fo, wie ein Menfch, welcher, weil er nichtim Ctande ift, ein einziges ficheres Mittel, um ju irgend einem Zweck ju gelangen, ju erdenken, zwen Mittel ermahlt, bamit, wenn bas eine ihn nicht gu feinem 3weck fuhren follte, er bas andere ges brauchen fonne. Und eine Blume, beren Staubweg verdorben ift, fann überhaupt nicht, und alfo auch nicht von einem Infett, befruchtet werden. Alfo murde burd biefes Mittel der gefuchte Endzweck nur zur Salfte erreicht werden. Zweitens ift der verdorbene Buftand der Geschlechtstheile in den Blumen feinesweges etwas gewohnliches, fondern vielmehr etwas eben fo feltenes, als er es ben ben Thieren ift. Sievon fann man fich burch bie tägliche Erfahrung überzeugen. Und wenn diefer verdorbene Bu:

fand ber Geschlechtethelle etwas oftere vorfommendes ware, fo mußte berfelbe eben fomohl ben benjenigen Blumen, welche fel: nen Saft haben, und vom Minde befruchtet werden, Statt fin: den, ale ben den Saftblumen. Steraus wurde, nach jener Borg ftellung, folgen, daß die Befruchtung ben ben erftern Blumen ofter fehlichlagen muffe, ale ben ben lettern, ba jene nicht, wie biefe, von den Infekten befucht werden. Sievon aber lehrt die Erfahrung grade das Gegentheil. Ben den faftleeren Blumen erfolgt die Befruchtung, wenn nicht ficherer, boch allgemeiner, als bei den Gaftblumen, wenigstens ben verschiedenen Arten bers felben. Die Urfach bievonift leicht einzusehen. Denn wenn z. B. der Wind den Untherenftaub manulicher Espen auf benachbarte weibliche Baume führet, fo fann es ben ber großen Menge Stau: bes, welche als eine Bolfe auf die weiblichen Baume zum oftern fällt, nicht leicht geschehen, daß eine merkliche Anzahl von Fruchte fnoten nicht etwas von diesem Staube erhalten, und dadurch ber fruchtet werden follte. Es fann aber manches Marzveilchen vers bluben, ohne von einer Biene ober einem abnitchen Ensett einen Befuch erhalten ju haben. Und alebenn fann es feine Samen. fapfel anseben, weil es weber fich felbft befruchten, noch vom Winde befruchtet werden fann. In die mehreften Blumen der gemeinen Ofterlugen friechen fleine Rliegen binein, und befruchs ten bieselbe; in viele aber nicht. Diese fonnen auf feine Beife befruchtet werden. Durch den Bind geschiebt Die Befruchtung ber Blumen im Großen, durch die Infeften im Gingelnen. Gin einziger Windftog, beffen Direktion vom mannlichen Baum nach bem weiblichen geht, kann in Ginem Augenblick viel taufend Blus ten befruchten; eine Biene bingegen fann auf einmal nur Gine Blume befruchten. Drittens haben die meiften Zwitterblumen eine folche Struktur, daß fie, auch im vollkommenften Buftande ihrer Geschlechtstheile, schlechterdings nicht anders befruchtet mers ben konnen, als von den Bienen und andern Insekten. Diefes werde ich in der Folge durch fo viel Beufpiele, und auf eine folche Art beweisen, daß auch der hartnactigfte Zweifler nicht ferner daran wird zweifeln fonnen.

Drittens endlich fagt er, daß die Bienen die schädlichen Bachs: und Honigausdunftungen aus den Blumen der Wiesen und Weiden saugen; daher man in verschiedenen Ländern bemerkt habe, daß die Biehweiden an solchen Orten, wo viel Bienen ge, halten werden, weit gesunder und nahrhafter für das Vieh, be, sonders die Schafe, sind, auch das Heu an solchen Orten wohlertechender, kräftiger und gesunder sey. Hier wird den Bienen ein Verdienst um die Pflanzen zugeschrieben, welches ihnen eben so wenig, als andern Insekten, zukömmt. Sie befördern die Befruchtung vieler Blumenarten, welche ohne ihre Beyhülse

fchlechterdings unbefruchtet bleiben mußten, verurfachen alfo, daß eben fo viele Pflangenarten fich vermehren, und feine von benfelben untergeht. Bur Berbefferung aber und jur Beredelung der Pflanzen konnen fie nicht das geringfte bentragen. Wenn alfo die Bienen die Biehmeiden, besonders die Schafweiden, verbef: fern, fo fann dies nur alfo gescheben, daß fie die Blumen folder Pflangen, welche dem Bieh juträglich find, vorzüglich besuchen und befruchten. Und diefes ift, besonders mas die Schafweiden betrifft, febr mabricheinlich. Denn unter benjenigen Pflangen, welche Gleditsch (Bermischte Abhandl, I. Th. S. 284, 20.) als folche anführet, welche vorzuglich von den Ochafen gesucht wers den, tragen die mehreften folche Blumen, welche unmöglich fich felbst befruchten, oder vom Binde befruchtet merden tonnen, fondern blog von den Bienen und andern Infetten befruchtet wer, ben muffen, und von welchen verschiedene, wie ich aus der Ers fabrung weiß, von den Bienen wirklich befucht werden.

Ben allen benen Blumen, welche wirklich Saft absondern, muffen folgende funf Stude bemerkt werden.

1. Die Saftdrufe.

Die Saftbrufe ift berjenige Theil einer Saftblume, welcher ben Saft bereitet und absondert. Die Geftalt derfelben, und der Ort, an welchem fie fich befindet, ift hochft mannigfaltig und ver: Schleden. Oft fallt dieselbe, wenn man die Blume anfieht, fo: gleich in die Augen; oft ift fie ziemlich versteckt, fo bag es, be: fonders wenn fie daben fehr flein ift, einige Dube toftet, fie gu finden. Oft ift fie der Fruchtknoten felbst, oder ein Theil deffels ben, oft aber von demfelben gang verschieden und entfernt. Gie ift fleischicht, ober von einer gemiffen Dicke. Denn mare fie fo bunne, als g. B. die Rronenblatter ber mehreften Blumen find, fo konnte fie nicht eine gemiffe, wenn auch febr fleine, Quantitat Saft bereiten. Wenn alfo das Ende eines horns oder Sporns fleischicht ift, so ift foldes die Saftdruse; ift es aber eben so dunne, als der übrige Theil, fo muß man die Saftdrufe anderswo fuchen. Sie ift ferner fahl und glatt. Denn fo wie fich fein Grund an: geben lagt, marum fie, wie andere Theile vieler Gaftblumen, mit Haaren ober Wolle überzogen fenn follte: fo muß fie ichon aus ber Urfache glatt fenn, weil fie mehrentheils ein Theil des Saft: halters, oft ber Safthalter felbit ift, von welchem ich bald zeigen werde, bag er beståndig glatt ift. Wenn alfo ber Fruchtfnoten mit Saaren überzogen ift, fo kann er nicht die Saftdruse fenn. Sift aber der oberfte Theil deffelben haaricht, und der unterfte glatt, oder umgefehrt, fo ift diefer glatte Theil, befonders wenn er fich noch durch eine wulftformige Geftalt und durch eine besondere Farbe unterscheidet, die Saftdruse. Endlich ist die Saftdruse mehrentheils gefärbt, und felten grun. Die gewöhnlichste Farbe ift gelb, die seitnere weiß, pomeranzengelb, kirschroth zc. Dieseiverschies dene Farbe rührt vermuthlich mehrentheils bloß von der verschies denen Beschaffenheit und Mischung ihrer Bestandtheile her; zus weilen aber scheint noch durch dieselbe eine gewisse Absicht erreicht werden zu sollen, daß nemlich die Sastdruse den Insetten in die Augen salle.

2. Der Safthalter.

Der Safthafter ift berienige Theil einer Saftblume, welcher ben von der Saftdrufe abgesonderten Saft empfangt und enthalt. Seine innere Oberflache ift jederzeit glatt, und gmar aus zwen Urfachen. Denn fo wie erftens die innere Oberflache derjenigen Gefäße, in welchen man fluffige Rorper aufbewahren will, glatt fenn muffen, befonders wenn die fluffigen Rorper edel und koftbar find, damit ben Ausleerung berfelben nichts guruckbleibe, welches geschehen wurde, wenn ihre innere Oberflache rauch mare: eben fo muß auch der Safthalter inwendig glatt fenn, damit die Jufeften den Saft rein aussaugen oder ablecken tonnen. Zweitens gieht ein Rorper von glatter Oberflache einen fluffigen Rorper ftars fer an, ale ein folcher, beffen Oberflache rauch, oder mit Saaren ober Bolle überzogen ift, weil jener mehr Berührungspunkte hat, ale diefer. Dun foll der Saft im Safthalter fo lange bleiben, bis er von den Infetten abgeholet wird, feinesweges aber von felbst herausfallen, noch durch den die Blume bin und ber schutz telnden Bind herausgeworfen werden. Der Gafthalter muß ihn alfo fark angieben, folglich glatt feyn. Die Geftalt bes Safts halters, und der Ort, wo er fich befindet, ift febr mannigfaltig und verschieden. Mehrentheils ift derfelbe unmittelbar ben ber Saftdrufe befindlich, gumeilen von derfelben entfernt, oft ift die Saftdrufe felbst zugleich der Safthalter.

3. Beschüßung des Safts vor dem Regen. Die Sastdecke.

Die Saftblumen find so eingerichtet, daß zu ihrem Saft zwar die Insekten leicht gelangen können, die Regentropfen aber, welche auf oder in dieselben gefallen find, immer in einiger Entsfernung von ihm bleiben, und sich folglich mit demselben nicht vermischen, noch ihn verderben können. So wie die Mensichen die Deffnungen derjenigen Gefäße, in welchen sie köstliche Flüssigkeiten ausbewahren, zustopfen, damit weder diese Flüssigskeiten verdünsten, noch Staub, Regen und andere fremdartige Körper sich mit denselben vermischen: eben so hat auch der gütige und weise Urheber der Natur, nicht zusrieden damit, daß er in

ben Blumen einen foftlichen Gaft fur Die Infetten bereitet bat, auch die zweckmäßigften und vortrefflichften Unftalten getroffen, bamit biefer Gaft vor aller Berderbung durch den Regen gefichert fen. Dag auch die erfte angeführte Abficht hieben Statt finde, baf nemlich der Gaft nicht verdunfte, glaube ich nicht. Der Berfaffer ber oben angeführten Differtation behauptet biefes von ber Campanula und einigen andern Gattungen. Go wie ich, menigftens mas die Campanula betrifft, an feinem Ort beweifen merbe, daß er fich geirret bat: fo findet theils ben biefen Sattun, gen die zwente Abficht unfehlbar Statt, thells aber giebt es viele Gattungen, ben welchen man an die erfte Absicht ichlechterdings nicht benfen fann. Denn ber Saft berfelben ift ber Luft gang ausgesett, so daß, wofern er anders ausdunftet, dieses durch nichts verhindert wird, augleich aber gegen die Bermifdung mit einem Regentropfen, follte berfeibe fich auch gang nabe befinden, vollig gefichert. Diefe libficht wird nun entweder durch die Struf, tur und Stellung einer Blume icon binlanglich erreicht, oder es ift noch etwas besonderes irgendwo in berfelben vorhanden, welches blog zu Erreichung berfelben bienet. Diefes nenne ich bie Saftbecke.

Ginleitung.

Go wie fich die Beisheit eines Menschen in ihrem frarkften Licht zeiget, wenn er zwen Abfichten zugleich zu erreichen weiß, beren eine die Erreichung der andern zu verhindern, oder wohl gar unmöglich zu machen icheint: eben fo fann man fich ichon a priori vorstellen, daß diejenige Beranftaltung in den Blumen, burch welche zwen fich einander aufzuheben scheinende Absichten, nemild daß der Bugang jum Gaft den Infekten offen febe, den Regentropfen aber verschloffen fen, zugleich völlig erreicht werden, Die Weisheit bes Blumenschöpfere aufe deutlichfte an den Tag legen muffe, befonders wenn man bedenft, daß diefelbe wegen ber bochft mannigfaltigen Bildung der Blumen bochft mannigfaltig fenn muß.

Damit ich vorläufig einige oftere vorfommende Mittel anzeige. welche zu diefem Endzweck dienen, fo gehort dabin vornemlich, daß die Rrone mehrentheils fehr dunne ift, und folglich, weil fie nur menia forperliche Maffe bat, auch nur wenig Ungiehungefraft befift, baf ihre innere Oberflache, zuweilen auch die außere, mit feinen Saaren, oder Bolle, oder Puder überzogen ift, daß, wenn diese Oberflache glatt ift, die Rrone ein subtiles Del auszuschwißen icheint. In allen diefen Kallen außern die Theile eines auf die Krone gefallnen Regentropfens, well fie von derfelben wenig angezogen werden . thre Ungiehungefraft mehr gegen einander felbft, und ber Regens tropfen bekommt eine fpharoidische Geftalt, fo daß die Rlade, mit welcher er die Krone berührt, tleiner ift, als diejenige, welche jener parallel durch feinen Mittelpunkt geht. Auf folche Urt fann er nicht lange in oder auf der Rrone haften, sondern muß, fobald

bie Blume vom Binde gefchuttelt wird, heraus, ober herabfallen. Wenn er aber auch fiten bleibt, fo fann er doch nicht bis jum Saft fommen. Er trifft, indem er hinabflieft, eine Reibe von Saaren an, welche über bem Gafthalter angebracht find, und mehrentheils nach oben ju mit ber Oberflache ber Rrone einen fpiben Binkel machen, folglich ibm ibre Spigen aufebren, und ihn vom Safthalter abhalten; oder er gerath an einen Unfat, vor welchem er fteben bleiben muß. Zuweilen berührt er einige Untheren. Beil nun diese dicker find, ale die Filamente, fo gies ben fie ihn auch ftarter an. Er bleibt alfo zwischen den Untberen und der Rrone figen, und fann nicht ju dem Safttropfchen, wels des unten an den Filamenten fist, gelangen. Oft find die Rie lamente oben dicker, als unten. Kallt alfo ein Regentropfen auf ben oberften Theil derfelben, fo bleibt er aus gleicher Urfache bier fiben. Gine abnliche Erscheinung fann man nach einem Regen an den Dadeln der Riefer bemerfen. Befiehet man folche Das beln, welche ihre Spike der Erde gutehren, fo findet man einen Regentropfen nicht unten an der Spige, fondern etwas über ders felben. Denn wenn ein Regentropfen auf eine folche Radel ger fallen ift, fo muß er wegen feiner Schwere an berfelben binabe fliegen, und die Radel fann diefes nicht verhindern, weil fie nach ihrer gangen Lange gleich diche ift. Sft er aber bis dahin hinabe gefloffen, wo die Dadel anfangt fich in eine fegelformige Spike ju endigen, fo muß er bier fteben bleiben, weil er von biefem Theil der Madel ftarker angezogen wird, ale von ihrer Spige. Biele rohrenformige Blumen haben eine ziemlich weite Deffnung. Beil aber diefelbe burch funf oder mehr Filamente in eben fo viel fleinere Deffnungen getheilet wird, fo fann fein Regentropfen durch dieselben in die Rohre hineinfließen. Oder es figen an der Deffe nung funf ober mehr Untheren, welche den Raum derfelben bens nabe ausfüllen. Much bier fann fein Regentropfen bineindrine gen. In benden Rallen aber tonnen fleinere Infetten leicht binein: friechen, und großere ihren Saugeruffel bineinfteden. Dft bat fich die Matur, um diesen doppelten Endzweck zu erreichen, der Elasticitat bedient. Sie bat gemiffe Deckel angebracht, welche von einem Infett leicht in die Sohe gehoben, oder herabgedruckt werden fonnen, bamit es jum Gaft gelange, welche aber, wenn das Infeft fich wieder guruckbegiebt, wieder gufallen, damit fein Regentropfen bindurchdringen tonne. Die Glafticitat findet nun freplich ben ben Blumen nicht in bem Grade Statt, in welchem fie einige Samenbehaltniffe befigen. Diefes ift theils nicht mog. lich , da eine Blume von viel weicherer Substang ift , als ein Sas menbehaltniß, theils auch nicht nothig, da es hier nur darauf angesehen ift, daß ein von einem Infeft aufgehobener Deckel wie: der jufalle, feinesweges aber, daß gemiffe Korper weit fortgewor;

fen werben, wie iene Samenbehaltniffe ihre Samenforner weit fortwerfen. Endlich bezieht fich auf diesen Endzweck die Gigen, ichaft, welche viele Blumen haben, fich nur ben ichoner Witter rung ju offnen, ben regnichtem und trubem Better bingegen vers fcbloffen ju bleiben.

Einleitung.

Die mehreften Blumen haben eine bestimmte Stellung. Goll nun der in ihnen enthaltene Gaft gegen ben Regen gefichert feyn, fo muß megen der perpendikularen Direktion der herabfallenden Regentropfen ihr Bau verschieden fenn, je nachdem ihre Stels lung verschieden ift.

Erftens giebt es grade aufrecht ftebende Blumen. Diefe find regular, da die Ratur jederzeit die Regularitat der Erregularitat vorzieht, und, wenigstens in Rucksicht auf den Regen, feine Ur. fache vorhanden ift, weshalb fie ben biefen Blumen von diefem Gefet abweichen follte. Da die innere Seite derfelben den berab: fallenden Regentrovfen entgegengesett ift, und die bineingefalle nen Regentropfen vermoge ihrer Ochwere ju bem unten im Grunde der Blumen befindlichen Gaft binabzudringen ftreben: fo muffen fie am meiften durch besondere Unftalten gegen das Gins dringen derfelben vermahrt fenn. Ihre Rronenblatter find oft in fcmale Stude gertheilt. Denn ba, wie fich unten ergeben wird, eine jede Rrone jo groß als möglich fenn muß, fo wurde die Rrone biefer Blumen, wenn fie groß, und baben gang mare, ju viel Regentropfen empfangen und behalten, welche fich leicht mit dem Saft vermischen konnten. Bon diefen Blumen lagt fich vorzüge lich erwarten, daß fie fich ben regnichter Witterung nicht öffnen werben.

Zwentens giebt es grade berabhangende Blumen. Huch biefe find regular, und zwar aus eben ber Urfache, aus welcher es bie erften find. Sie fehren ihre außere Seite den herabfallenden Re: gentropfen ju; die innere ift denfelben wenig, oder gar nicht blog, gestellt, besonders wenn sie eine glockenformige, oder malzenfor: mige, ober fugelformige Geftalt haben. Und der Gaft befindet fich oben im Grunde der Blumen, ju welchem hinaufzusteigen Die Regentropfen burch ihre eigene Schwere verhindert werden. Man barf alfo ben ihnen am wenigsten besondere Unftalten gur Abhaltung der Regentropfen erwarten. Shre Rronenblatter mufe fen gang fenn, bamit bie Regentropfen auf der außern Seite ber felben figen bleiben, da fie im Gegentheil, wenn jene in fcmale Stude gertheilt maren, leicht auf die innere Geite berfelben und in den Safthalter tommen tonnten. Diese Blumen haben nicht nothig fich ben regnichtem Wetter au ichließen.

Da ber Regen mehrentheils mit einem Binde vergesellichafe tet ift, fo ift biefer Umftand gwar allen Blumen vortheilhaft, felbft benen, welche feinen Saft absondern. Denn ba der Wind die

Blumen tuchtig ichnttelt, fo verurfacht er, daß die meiften auf biefelben gefallnen Regentropfen wieder berabfallen, und weder den Gaft, noch den Staub der Untheren verderben tonnen. Den grade aufrechtstehenden und berabhangenden Blumen aber ift dies fer Umftand noch auf eine andere Urt vortheilhaft. Diefes habe ich auf der 25. Rupfertafel vorgestellt. In Fig. 4. ift Ranunculus acris in feiner naturlichen aufrechten Stellung abgebilbet. Die funf punktirten Linien ftellen die Direktion fo vieler Regens tropfen vor, welche dieselben ben einer Windstille haben. Diese Stellung der Blume ift ben diefer Direktion der Regentropfen die nachtheiligste; benn alle funf Regentropfen fallen in die Blume binein. In Fig. 5. fieht man die Stellung ber Blume und die Direktion der Regentropfen, welche jene und diese von einem mäßigen Winde erhalten. Diese Stellung ift ben diefer Die reftion der Regentropfen vortheilhafter, indem nur hoche ftens zwen Regentropfen in die Blume bineinfallen. Endlich ift in Fig. 6. die Stellung der Blume und die Direktion der Regens tropfen ben dem heftigften Binde vorgeftellt. Sier fallt fein eingle ger von den funf Regentropfen in die Blume binein, fondern fie fallen alle auf ihre außere Seite, und diefes ift die vortheilhaftefte Stellung, welche ble Blume ben blefer Direktion ber Regens tropfen haben fann. In Fig. 9. ift Campanula rotundifolia in ihrer naturlichen Stellung abgebildet. Dies ift die vortheilhafe tefte Stellung, welche biefe Blume ben einer Winbftille in Unfehung ber alebenn perpendicular berabfallenden Regentropfen haben fann. Wehet aber ein Bind, fo giebt berfelbe, er fen fcmach oder fart, der Ure der Blume und der Linie, in welcher die Regentropfen herabfallen, eine ungefahr gleiche Richtung, und fie behalt in Unsehung der Regentropfen immer die vortheils haftefte Stellung. In Fig. 6* ift die Blume in berjenigen Stel lung abgebildet, welche fie ben einem maßigen Winde hat, und in Fig. 10. in berjenigen, in welche fie ber beftigfte Wind vers fest. Folglich ift der Bind, welcher einen Regen begleitet, ben grade aufrechtstehenden Saftblumen badurch nuglich, daß er fie aus ber nachtheiligsten Stellung, welche fie haben, in eine wenis ger nachtheilige, oder vortheilhafte Stellung bringt, und ben grade herabhangenden leiftet er ben Dienft, bag er fie in bervors theilhafteften Stellung, welche fie haben, beftandig erhalt.

Endild brittens giebt es horizontale Blumen. Die Deffe nung ihrer Rrone ift dem Sorizont jugefehrt, ihre Rohre mag nun entweder auch horizontal fenn, oder fich der Perpendikulars linie mehr ober weniger nabern. Diefe find mehrentheils irregus lar, und haben zwen Lippen. Goll ihr Saft gegen ben Regen gefichert fepn, fo muß die obere Lippe der Rrone gang anders ges Staltet und beschaffen fenn, als bie untere Denn die Regens tropfen fallen auf die außere Seite jener, hingegen auf die innere Seite dieser. Jene muß folglich der Krone der grade herabshangenden, diese der Krone der grade aufrecht stehenden Blumen ahnlich seyn. Jene ist also gewölbt, unzertheilt, hat inwendig keine Haare; diese ist flach, oftmals zertheilt, und vor der Deffnung der Röhre haaricht. Diese Blumen sind entweder beständig geschlossen, als die Maskenblumen, oder ihr Saft ist auf eine andere Art vor dem Regen vollkommen verwahrt, daß sie also nicht nothig haben, sich ben Regenwetter zu schließen.

4. Veranstaltung, daß die Insesten den Saft der Saftblumen leicht finden können. Rrone. Geruch. Saftmaal.

Daß die meiften Blumen Gaft absondern, und bag biefer Gaft gegen den Regen gefichert ift, wurde den Infekten nichts helfen, wenn nicht zugleich dafür geforgt mare, daß fie dieses ib: nen bestimmte Rahrungsmittel leicht finden konnen. Die Matur, welche nichts halb thut, hat auch in diesem Dunkt die zweck. manigften Unftalten getroffen. Erftlich bat fie dafür geforgt, bak ble Jufeften die Blumen ichon von weitem gewahr werden, ente weder durch das Geficht, ober burch den Geruch, ober durch bende Sinnen augleich. Alle Saftblumen find beswegen mit eis ner Rrone geziert, und fehr viele duften einen Geruch aus, mel: der ben Menfchen mehrentheils angenehm, oft unangenehm. jumeilen unausstehlich, benjenigen Insetten aber, fur welche ibr Saft bestimmt ift, jederzeit angenehm ift. Die Krone ift (febr wenige Urten ausgenommen) gefarbt, d. l. anders gefarbt, als grun, damit fie gegen die grune Farbe der Pflanzen ftart abftes de. Buweilen ift auch der Relch gefarbt, und zwar, wenn eine vollständige Rrone da ift, anders als diefe, oder, wenn er mit derfelben Gin Banges ausmacht, auf der inneren Geite eben fo, als die Rrone. Fehlt aber die Rrone, so vertritt er ihre Stelle. Den vielen Artenffind auch die Blumenblattir (bractege) ju eben diefem Endzweck gefarbt, jedod, mehrentheils anders, ale die Rrone.

Wenn nun ein Insekt, durch die Schönheit der Krone, oder durch den angenchmen Geruch einer Blume gelockt, sich auf die, selbe begeben hat: so wird es entweder den Saft sogleich gewahr, oder nicht, weil dieser sich an einem verborgenen Ort befindet. Im lehtern Fall kömmt ihm die Natur durch das Saftmaal zu Hufe. Dieses besteht aus Einem oder mehrern Flecken, Linien, Düpfeln oder Figuren von einer andern Farbe, als die Krone überhaupt hat, und sticht folglich gegen die Farbe der Krone schwächer oder stärker ab. Es besindet sich jederzeit da, wo die Insekten hineinkriechen mussen, wenn sie zum Saft gelangen wollen.

Regulare Blumen haben ein regulares, itregulare ein itregulares Saftmaal. Wenn der Safthalter von der Deffnung, durch welsche die Insekten hineinkriechen, entfernt ift, so zieht sich das Saftmaal, welches vor der Deffnung anfängt, durch dieselbe hindurch bis zum Safthalter, dienet also den Insekten zu einem sichern Wegweiser. Hat eine Blume mehrere Eingänge zum Safthalter, so hat sie auch eben so viel Saftmäler. Wenn eine Blume mehrere Safthalter hat, welche ringsherum um den Fruchtknoten siehen, oder zwar nur Sinen, welcher aber in der Sestalt eines Ringes den Fruchtknoten umgiebt, und dessen Saft das Insekt nicht anders verzehren kann, als wenn es im Kreise um denselben herum läuft, und seinen Saugerüssel öfters hineinsteckt: so hat das Saftmaal eine ringsörmige Gestalt, und sührt das Insekt im Kreise herum.

Ben Gelegenheit des Saftmaals muß ich von der Verschieden, heit der Saftblumen reden, welche auf der Tageszeit, in welcher sie blühen, beruht. So wie es Insekten giebt, die bloß ben Tage umherschwärmen, und solche, die bloß des Nachts ihrer Nahrung nachgehen, eben so giebt es auch Tagesblumen und Nachtsblumen.

Die Tagesblumen brechen des Morgens auf. Viele von dens felben schließen sich des Abends, oder senken sich, da sie am Tage aufrecht standen, oder es geht eine andere Veränderung mit ihnen vor, woraus man schließen kann, daß sie nur für Tagesinsekten bestimmt sind. Manche schließen sich am ersten Abend, und öffenen sich am solgenden Morgen nicht wieder, blühen also nur Eisnen Tag; die mehresten blühen mehrere Tage.

Die Tagesblumen find mit einem Saftmaal geziert, obgleich nicht alle.

Die Nachtblumen brechen des Abends auf. Bey Tage sind, die mehresten von denselben geschlossen, oder welk und unansehnelich, woraus erhellet, daß sie für Tagesinsekten nicht bestimmt sind. Manche blühen mehrere Nächte; die gemeine Nachtkerze (Oenothera biennis) blühet zwen Nächte.

Die Nachtblumen haben eine große und hellgefärbte Krone; damit sie in der Dunkelheit der Nacht den Insekten in die Augen fallen. Ift ihre Krone unansehnlich, so wird dieser Mangel durch einen starken Geruch erseht. Ein Saftmaal hingegen sindet bey ihnen nicht Statt. Denn hatte z. B. die weiße Krone einer Nachtblume ein Saftmaal von einer andern, aber auch hellen Karbe, so wurde dasseibe in der Dunkelheit der Nacht gegen die Farbe der Krone nicht abstechen, folglich ohne Nugen seyn. Hatte sie aber ein dunkelgefärbtes Saftmaal, so wurde dies nicht in die Augen fallen, folglich eben so unnütz seyn, als jenes.

5. Befruchtung der Saftblumen durch die Infekten. Dichogamie.

Ich habe ichon oben gesagt, daß alle diese Anstalten sich zwar junachst und unmittelbar auf die Insekten, vermittelst der Dazwisschenkunft dieser aber auf die Blumen selbst beziehen, indem der lette Endzweck derselben dahin geht, daß die Blumen von den Insekten befruchtet werden.

Daß die Insekten zur Befruchtung der Blumen das Ihrige bentragen, ist an und für sich schon von Andern bemerkt worden. Meines Wissens ist Kölreuter hierin am weitesten gekommen, welcher dieses z. B. an der Iris und einigen andern Gattungen entdeckt, und sehr wohl erwiesen hat. Es hat aber noch Niemand gezeigt, daß die ganze Struktur der Saftblumen auf diesen Endzweck abzielet, und sich aus demselben vollständig erklären läßt, weil Niemand dasjenige, was ich die Saftbecke und das Saftzmaal nenne, für das, was es ist, erkannt hat, ob es gleich ein Jeder gesehen hat. Auf eine so vollständige, befriedigende und keinen Zweisel übrig lassende Art, als ich z. B. die Struktur des wilden Schwarzkummels erklärt habe, hat noch Niemand die Struktur weder dieser, noch einer andern Blume erklärt.

Bon dieser Befruchtung ber Blumen durch die Insekten ist ein unläugbarer Beweis die von mir zuerst entdeckte Einrichtung sehr vieler. Zwitterblumen, vermöge welcher ein jedes Individuum berselben nicht durch seinen eigenen, sondern bloß durch eines and dern Staub befruchtet werden kann. Denn wenn diese Blumen auf eine mechanische Art befruchtet werden sollten, d. i. so, daß entweder die Antheren das Stigma unmittelbar berührten, und demselben ihren Staub mittheilten, oder daß der Staub der ersterren auf das lehtere herabsiele, oder daß derselbe vom Winde auf dasselehtere herabsiele, oder daß derselbe vom Binde auf dasselehtere herabsiele, oder daß derselbe vom Winde auf dasselehtere herabsiele, oder daß derselbe vom Winde auf dasselehtere herabsiele, oder daß derselbe vom Binde auf dasselehtere herabsiele, oder daß der Staub der erste erselbe vom Binde auf dasselehtere herabsiele, oder daß der Staub der erste erselbe vom Binde auf dasselehtere herabsiele, dasselehtere der dasselehtere der dasselehtere her

Diese Einrichtung nenne ich das ungleichzeitige Bluben der Geschlechtstheile, oder eigentlich der Antheren und des Stigma, oder kurzer die Dichogamie. Dieselbe besteht aber darin. Nach, dem die Blume sich geöffnet hat, so haben oder erhalten die Fislamente entweder alle zugleich, oder eines nach dem andern, eine bestimmte Stellung, in welcher ihre Antheren sich öffnen, und ihren Staub zur Besruchtung darbieten. Unterdessen aber besinz bet sich das Stigma an einer von den Antheren entsernten Stelle, und ist noch klein und sestgeschlossen. Es kann also der Staub der Antheren schlechterdings weder auf eine mechanische Art, noch durch ein Insekt auf das Stigma gebracht werden, weil es noch

nicht eriftirt. Diefer Buftand mabret eine bestimmte Beit. Wann. nach Berfliegung berfelben, die Untheren feinen Staub mehr haben, fo geben mit ben Filamenten verschiedene Beranderungen vor, deren Resultat diefes ift, daß die Untheren nicht mehr die Stelle einnehmen, die fie bisher eingenommen hatten. Unter: deffen hat fich das Diftill fo verandert, daß nun das Stigma grade an der Stelle fich befindet, mo vorher die Untheren maren, und. da es fich nun auch offnet, oder die Thelle, aus welchen es befteht, von einander breitet, nun oftere auch ungefahr eben ben Raum einnimmt, welchen vorher die Untheren eingenommen bas ben. Indeffen fann es von den Untheren feinen Staub erhalten, weil dieselben feinen mehr haben. Munift aber diejenige Stelle, wo anfanglich die blubenden Untheren, und hernach das blubende Stigma fich befinden, in jeder Blume fo gewählt, daß das Ine fett, fur welches die Blume bestimmt ift, nicht anders gum Gaft gelangen fann, als daß es jugleich mit einem Theil feines Rore pere in der jungeren Blume die Antheren, und in der alteren bas Stigma beruhrt, ben Staub von jenen abstreift, und auf bier fes bringt, und auf folche Art die altere Blume durch den Staub ber jungeren befruchtet.

Diese bichogamische Zwitterblumen find alfo, mas die Besfruchtung betrifft, ben Blumen mit halbgetrennten Geschlechtern abnilch. Im Anfang find sie mannliche, und zulest weibliche Blumen.

Daß diese Einrichtung derselben sehr zweckmäßig ist, läßt sich leicht zeigen. Denn wenn die Antheren und das Stigma zu gleischer Zeit blüheten, so würden jene verhindern, daß die Insekten dieses berührten, und umgekehrt, dieses würde dieselben verhinzdern, jene zu berühren. Nach dieser Einrichtung aber sinden die Insekten in der jüngeren Blume bloß die Antheren in ihrem Wege, deren Staub sie solglich rein abstreisen muffen, und in der älteren Blume bloß das Stigma, welches sie folglich mit dem an ihrem Körper haftenden Staub ganz überstreichen muffen.

Diese Einrichtung hatte ich im July 1790 an dem Epilobium angustisolium entdeckt. Von dieser Zeit an bis zum May des sole genden Jahres bemerkte ich dieselbe an verschiedenen Sattungen, ja an ganzen Familien, z. B. den Schirmblumen, so leicht und so deutlich, daß ich mich darüber wundern mußte, daß dieselbe nicht schon längst von Andern, und nicht weit eher von mir entdeckt worden war. Während dieses ganzen Zeitraums kam mir aber niemals der Gedanke in den Sinn, ob wohl auch das Gegenstheil dieser Einrichtung von der Natur möchte beliebt worden sen, ob es also Blumen gebe, deren Stigma ansangs blühet, deren Staubgefäße aber erst nach vollendeter Befruchtung des Fruchtknotens zu blühen ansangen. So natürlich es war, auf

diese Borftellung von felbst zu fallen, so blieb mir doch dieselbe so lange fremde, bis mich die Datur felbst barauf brachte. Und Dieses geschab, als ich im Dan des nachstvergangenen Sahre die Euphordia Cyparissias untersuchte. Sch sabe nemlich, daß, so bald eine Blume aufgebrochen ift, querft die Stigmate aus ber felben hervorkommen, grade in die Sohe fteben, und fich von einander breiten. Dach einigen Tagen tommt das gange Piftill, welches auf einem eigenen Stielchen fift, aus ber Blume heraus, verliert nach und nach die aufrechte Stellung, und fehrt end: lich die Stigmate der Erde ju. Allsdenn erft fommen die Staube gefäße eines nach dem andern aus der Blume jum Borichein, und die Untheren nehmen nun eben bie Stelle ein, welche vorher ble Stigmate eingenommen hatten. Da ich nun icon lange vorher entbeckt hatte, daß diefe Blume eine Saftblume ift, fo fabe ich ein, daß dieselbe wegen dieser Einrichtung nicht anders als von Infekten befruchtet merden konne, daß fie aber auch megen eben berfelben von benfelben befruchtet werden muffe. Denn wenn diefels ben die altere Blume besuchen, fo muffen fie nothwendig ben Staub der Untheren abstreifen. Und eben deswegen, damit fie Dieses ungehindert thun tonnen, hat das Piftill feine vorige Stelle verlaffen, und fich der Erde zugekehrt. Wenn fie aber bierauf die jungere Blume besuchen, fo muffen fie wieder nothwendig mit threm beftaubten Rorper die Stigmate berühren, Diefelben beftau: ben, und auf folche Urt die jungere Blume mit dem Graube der altern befruchten.

Daes also zwen Arten von Dichogamie giebt, so muffen diesele ben durch verschiedene Benwörter von einander unterschieden werzben. Die zuerst entdeckte nenne ich die mannliche weibliche, und die zulest entdeckte die weibliche mannliche Dichogamie (Dichogamia androgyna, Dichogamia gynandra). Das Gegentheil der Dichogamie heißt Homogamie.

Weil die letten Blumen einer dichogamischen Pflanze von der erften Urt ihren Staub den nachst vorhergehenden Blumen mittheilen, und ihr Stigma unbestäubt bleibt: so können sie keine Frucht anseten. Und weil die ersten Blumen eines weiblich mannslichen Dichogamisten ihren Staub den zunächst folgenden Blumen mittheilen, und ihr Stigma auch unbestäubt bleibt: so können auch sie keine Frucht anseten. Daß dieses die Ersahrung bestätiget, werde ich in der Folge durch verschiedene Bepspiele erweisen.

Es ift gewiß, daß viele Blumen von mehrern Arten von Infekten befruchtet werden, z. B. die Schirmblumen, die Euphorbien. Diese werden von allerley Insekten besucht, weil ihr Saft denselben sobald in die Augen fällt, als sie sich den Blumen genähert haben, so daß denselben auch die dummste Fliege leicht finden kann. Indem nun diese Insekten auf diesen Blumen auf eine unbestimmte Art umberlaufen, und balb bie alteren, balb bie jungeren Blumen einer Umbelle ihres Safts berauben: fo muffen fie nothwendig bald Untheren, bald Stigmate beruhren, und den Staub der erfteren auf bie letteren bringen, und amar auf eine aanz unbestimmte Urt. Es ift aber auch gewiß, baß viele Blumen blog von Einer Art von Infetten, und zwar auf eine febr bestimmte Urt, befruchtet werden, da die übrigen entwer der ju dumm find, um ju miffen, wo der Saft verftecht ift, und wie fie ju demfelben gelangen konnen, oder, wenn fie es miffen, entweder ju groß find, um in die Blumen hineinfriechen ju tons nen, oder zu flein, als daß fie benm Sineinfriechen die Untheren und das Stigma beruhren follten. Go wird, wie ich an feinem Ort beweisen werde, Nigella aruenfis bloß voniden Bienen bes fruchtet, Iris Xiphium hingegen blog von hummeln, beide aber auf eine fehr bestimmte Urt. Fur die lettere Blume find die Bies nen ju flein und ju fcwach, und fonnen fich nicht in diefelbe hineinarbeiten. Antirrhinum maius wird, und gwar auf eine bestimmte Urt, von einer großen Summel befruchtet, Antirrhinum Linaria eben fo von einer fleinen hummel. Die große hummel fann die lettere Blume nicht befruchten, weil diese Eleie ner ift, als daß fie follte in diefelbe hineinkriechen konnen. Daber gebraucht die hummel Gewalt, beißt ein Loch in den Sporn, welcher den Gaft enthalt, ftedt durch daffelbe ihren Saugruffel, und vergebrt ben Gaft.

Das nun biejenigen Infekten betrifft, von welchen ich aus ber Erfahrung beweifen fann, daß fie die Blumen befruchten, fo find dieses vorzüglich die Bienen und die hummeln. Schicktheit diefer Thierchen, den Gaft ju finden, wenn er auch noch so febr verftect ift, bat mich oft in Erstaunen gefest. Wie flein find nicht die Saftmafdinen des wilden Ochwarzfummels? Und wie viel fleiner ift nicht berjenige Theil derfelben, welcher als eine fleine Budfe geftaltet, und mit einem elastischen Deckel vers seben ift, und den Saft enthalt? Die Biene, vom ringformis gen Saftmaal geleitet, lauft im Rreife herum, offnet jedes Buchs: den, und holet den Gaft heraus. Ber feine Renntnig von den Blumen hat, wird vielleicht, wenn er das Antirrhinum maius jum erftenmal fieht, glauben, daß die Unterlippe deffelben mit der Oberlippe ein einziges Stuck ausmacht, benn beibe schließen bicht an einander; und aus dem gelben Bleck auf der Unterlippe wird er um fo viel weniger bas Gegentheil ju schließen im Stanbe fenn, ba feinem einzigen Botanifer bisher der Endzweck beffelben bekannt gewesen ift. hat fich aber eine hummel der Blume ger nabert, fo wird fie nicht etwa erft Berfuche anftellen, ob und wie fie hineinkommen konne. Da fie fehr mohl weiß, was der gelbe Bleck bedeutet, fo fett fie fich fogleich auf die Unterlippe, entfernt

Dieselbe von ber Oberlippe, und friecht zwischen beiben in bie Blume binein. Damit diese Thierchen die Blumen befruchten tonnen, fo ift ihr Rorper überall haaricht, weil fie in diefer Blume mit diesem, in jener mit einem andern Theil deffelben den Staub ber Untheren abwischen und auf bas Stigma bringen follen. Daß diefe Thierden unter ben Infekten einen vorzüglichen Rang behaupten, erhellet nicht nur aus diefer ihrer Beschicktheit, fon: bern auch aus ber Borforge, welche bie Datur fur die Erhaltung ibres Lebens ben diefem Gefchafte getragen bat. Kliegen, welche einige Arten ber Afclepias befuchen und befruchten, bleiben oft in einem gemiffen Theil biefer Blumen, ale in einem Kangeifen, bangen, und muffen entweder eines jammerlichen Todes fterben, ober wenigstens ein Bein figen laffen, um ihr Leben gu behalten. Rleine Fliegen, welche einige Orchisblumen befruchten, bleiben an dem flebrichten Stigma, wie die Bogel an den Leimruthen, fiben, und muffen fterben. Doch nie aber habe ich bemerkt, baß einer hummel, und nur einigemal, daß einer Biene ben bem Befuch einer Blume ein Unfall begegnet fen.

Dag nuniblefe und andre Infetten, indem fie in den Blus men ihrer Nahrung nachgeben, jugleich, ohne es ju wollen und ju miffen, diefelben befruchten, und dadurch den Grund ju ihrer und ihrer Nachkommen fünftigen Erhaltung legen muffen, icheint mir eine von den bewundernswürdigften Beranftaltungen der Das tur gu fenn.

Da bie Befruchtung bes Fruchtfnotens burch Infeften ber lebte Endzweck ift, auf welchen fich die gange Struftur der mehreften, ja vermuthlich aller eigentlichen und mit einer Krone ver febenen Safiblumen bezieht: fo ift diefe Struktur aledenn voll: ftandig erflart, wenn man gezeigt hat, daß und wie alle Theile berfelben zur Erreichung diefes Endzwecks das Ihrige bentragen.

Die erfte Krage, welche ben Untersuchung irgend einer Blume beantwortet werden muß, ift, ob fie eine Saftblume fen, ober nicht. Denn wenn man eine Saftblume fur faftleer halt, fo wird man ichlechterbings nicht im Stande fenn, einen Grund ane jugeben, warum fie diefe und nicht eine andere Struftur erhalten habe. Der z. B. die Scheibenblumen im Viburnum Opulus, oder in den gabireichen Arten ber Centaurea für faftleer balt, der wird es nie ergrunden, ju welcher Absicht die geschlechtelofen Randblus men ba find.

hat man fich nun bavon überzeugt, daß eine Blume eine Saftblume ift, fo ift die zwente Rrage, ob diefelbe von Infetten besucht und befruchtet werde. Ber biefe Frage nicht gehörig gu beantworten fucht, fondern glaubt, daß die Blume auf eine me:

chanische Art befruchtet werde, und nach diefer vorgefaften Meinung ben Bau berfelben, und die Beranderungen, melde er in berfelben bemerkt, ju erklaren fucht, ber wird in die großten Gere thumer gerathen. Soift es dem Linne und andern großen Bae tanitern gegangen. Sie bemerkten, bag mit ben Beichlechtstheis len verschiedener Blumen mahrend ihrer Blubegelt verschiedene Beranderungen vorgingen. Gang richtig urthellten fie, daß diefes nicht etwas jufalliges, fondern eine Ginrichtung ber Matur fen. burch welche fie einen gewiffen Endzweck, nemlich die Bes fruchtung der Blumen, erreichen wolle. Dur darin fehlten fie, daß fie ihre Aufmertfamteit bloß auf die Blumen richteten, ben Umftand aber, daß diefelben von Infelten befucht werden, mele den fie oft genug bemerten mußten, fur etwas jufalliges und tele ner Aufmerksamkeit murdiges hielten. Indem fie nun jene Bere ånderungen immer aus einem unrichtigen Gefichtspunkt betrachtes ten, weil fie glaubten, daß die Blumen auf eine mechanische Art befruchtet wurden: fo mußte auch naturlicherweise die von ihnen gegebene Erklarung berfelben immer vielen Zweifeln und Ginmene dungen ausgesett fenn, hatte alfo niemals das Geprage einer na. turmaßigen Erflarung ber Naturericheinungen, welches barin beftebt, daß fie den Lefer, dem es blog um die Erforschung der Wahrheit ju thun ift, volltommen befriediget, weil er das Une gezwungene und Ungefuchte berfelben mit Bohlgefallen bemerft. Gang unmöglich aber machte es ihnen diefe Erflarungsart, auch nur den Berfuch ju machen, folgende Rragen zu beantworten: Bogu bienet der Gaft diefer oder jener Blume? Bogu ihre Rrone? Bogu der besonders gefarbte Fleck auf derfelben? Bogu die Saare und Anfage an irgend einem Theil derfelben? In wels dem Busammenhange fteben alle Theile ber Blume, welche Begiehung haben fie auf die Frucht, welche aus derfelben entsteben foll, und wie vereinigt fich alles, mas wir an ihr mabrend ihrer gangen Blubezeit feben und bemerten, ju Ginem iconen Gangen?

Wer fich alfo Blumen aus ben Garten und vom Relbe holen lagt, und fie auf feinem Studierzimmer unterfucht, der wird fele nesweges den Plan der Matur im Bau derfelben entdecken. Man muß vielmehr die Blumen an ihrem naturlichen Standort unterfuchen, und besonders darauf Achtung geben, ob fie von Sinfele ten, und von welchen Infetten fie besucht merden, wie fich diefe verhalten, indem fie in die Blumen hineinfriechen, und ihren Gaft verzehren, ob fie die Untheren und das Stigma berühren, ob fie irgend eine Beranderung in Ansehung irgend eines Theils der Blumen hervorbringen ic. Rurg, man muß die Natur auf der That ju ertappen suchen. 3ch murbe nie im Stande gemefen fenn, den vortrefflichen Bau der Nigella arnenfis und bas Gebeimniß ihrer Befruchtung zu entbecken, wenn ich sie nicht auf bem Felbe beobachtet hatte. Die Bienen, welche ich auf ber: selben antraf, brachten mich auf die richtige Spur. Die kleine Fliege, welche ich auf der Serapias longisolia in ein Spinnenge: webe verwickelt und mit den Staubkölbchen beladen antraf, über; zeugte mich völlig von der Richtigkeit der Vorstellung, welche ich von ihrer Befruchtung hatte. Diese Vorstellung gründete sich aber auf andere vorher auch auf dem Felde gehabte Erfahrungen. Man muß es sich also nicht verdrießen lassen, lange ben einer blühenden Pflanze sich zu verweilen, und dergleichen Beobachtungen Einer Art von Blumen öfters zu wiederholen, weil dieselbe nicht jeder; zelt sogleich das erstemal grade von demjenigen Insekt besucht wird, welches zu ihrer Befruchtung bestimmt ist.

Man muß die Blumen in verschiedenen Tageszeiten beobache ten und untersuchen, damit man erfahre, ob fie Lages: ober Dachtblumen find , und ben verschiedener Bitterung , d. B. mab: rend eines Regens und nach bemfelben, damit man einfehe, auf welche Urt ihr Saft gegen ben Regen gesichert ift. Befonders aber find die Mittagsftunden, wenn die am unbewolften Simmel hoch ftebende Sonne warm, oder wohl gar beiß icheint, dlejenige Beit, da man fleißig Beobachtungen anftellen muß. Denn ble Tagesblumen erscheinen aledenn in ihrer größten Schonheit, und buhlen mit allen ihren Reigen um den Befuch der Infekten, und thre Befruchtung fann alebenn um fo viel leichter von Statten geben', weil der Staub auch folder Antheren, welche an ber freyen Luft liegen, vollig trocken ift. Die Infetten aber, benen die größte Sige grade am liebften ift, find aledenn in und auf ben Blumen in der größten Thatigfeit, um, ihrer Absicht nach, im Meftar derfelben ju ichwelgen, nach der Abficht der Natur aber, um fie zugleich zu befruchten. Im Reich ber Flora, beren Beisheit nicht minder bewundernsmurdig ift, als ihre Schönheit, geschehen aledenn Bunderdinge, von welchen der Stubenbotanifer, welcher unterbeffen fich damit beschäftiget, den Forderungen seines Magens ein Genuge gu thun, nicht einmal eine Ahndung hat.

Man muß bey der Aufsuchung der Saftdruse einer Blume an die oben angezeigten Eigenschaften derselben, nehmlich daß sie stelschicht, glatt und mehrentheils gefärbt ift, um so viel mehr ge, denken, da sie oftmals sehr klein und mit ungewaffneten Augen kaum zu sehen ift. Glaubt man wegen des Orts, der Gestalt, oder andrer Umstände einen gewissen Theil für die Saftdruse halten zu mussen, und es sinden sich diese dren Eigenschaften an dem, seiben: so ist derselbe gewiß die Saftdruse. Zuweilen ist sie, wenn sie dem Fruchtknoten nahe, oder gar ein Theil desselben ist, zwar grun, aber heller oder dunkler grun, als der Fruchtknoten, oder

der übrige Theil besselben, daß man sie also auch in diesem Fall leicht erkennen kann.

Man muß ferner, wenn man die Saftdrufe einer Blume aufsucht, ben dem Fruchtenoten, als dem Mittelpunkt derfelben, anfangen, und, wenn man sie da nicht findet, zu den von dems selben entfernten Theilen weiter gehen. Wer umgekehrt verfährt, und von der Peripherie der Blume anfängt, und von da nach dem Mittelpunkt weiter geht, wird leicht einen Theil für die Saft, bruse halten, der etwas ganz anders ist.

Wenn der unterste Theil einer Blume eine Rohre, oder, wenn die Krone mehrblattricht ist, rohrenförmig ist, so muß man die Saftdruse jederzeit im Grunde diese Theile, keinesweges aber an der Deffnung desselben suchen. Denn entweder gab die Natur deswegen der Blume diese Gestalt, damit der im Grunde der Rohre besindliche Saft gegen den Regen gesichert sen; oder wenn sie solches aus einer andern Ursache that, so mußte sie von dieser für die Beschüßung des Safts vor dem Regen vortheilhaften Gestalt Gebrauch machen, solglich die Saftdruse im Grunde der Röhre andringen, keinesweges aber in der Dessnung derselben, wo der Saft dem Regen ausgeseit senn wurde.

Eine fehr fleine Blume muß man nicht, ohne vorhergegane gene febr genaue Untersuchung, bloß beswegen fur faftleer halten, weil fie fehr flein ift. Denn obgleich bas Gafttropfchen, welches fie abzusondern im Stande ift, überaus flein fenn muß, fo fann es doch irgend einem Infett Dahrung verfchaffen. Denn je Eleis ner die Blumen einer Pflange find, in defto grofferer Ungahl pfles gen fie auch vorhanden ju fenn. Obgleich alfo eine jede nur ein fehr fleines Safttropfchen enthalt, fo machen doch die Safttropfe den aller Blumen gusammengenommen eine betrachtliche Quantie tat aus. Die Blumen der Schirmpflanzen find fehr flein, und haben dennoch eine Saftdruse und Saft. Wie groß aber ift nicht bie Ungahl ber Blumen Giner folden Pflange? Der Gaft, ben fie insgesammt enthalten, verschafft einer Gliege eine überflußige Mahlheit. Da ich in vielen grofferen Blumen aus ber Syngenesia Saft gefunden habe, fo fchließe ich daraus nach der Unglos gie, daß alle, auch die fleinften Blumen diefer Rlaffe, als 1. 2. Achillea, Artemifia, Gaft enthalten, und nehme blog die Rand, blumen in der Syngenesia frustranea und in einigen Gattungen der Syngenesia superflua aus, als welche zu einem andern Ende ameck porbanden find. Wer fich darüber mundert, daß fo fleine Blumen eine Gaftdrufe haben follen, ber muß fich auch darüber mundern, daß fie Befruchtungetheile haben. Go wie diefe gu den mefentlichften Theilen diefer Blumen gehoren, fo gehort auch jene ju benfelben, und fo wie diefe überaus flein find, fo ift es auch jene. Und fo wie das Safttropfchen überaus flein ift, fo ift

es auch für überaus kleine Infekten bestimmt. Denn man bes denke nur die Gröffe der Blasenfüße, welche sich fast in allen Blus men aufhalten, man bedenke die Gröffe der noch weit kleineren Insekten, welche man zuweilen in den Blumen findet, und man versuche aledenn genau zu bestimmen, wie groß eine Blume zum wenigsten senn musse, wenn sie so viel Saft soll absondern und enthalten können, als zur Ernährung so kleiner Thierchen erfor, derlich ist.

Man muß einer Blume, befonders wenn man wirflich Gaft in derfelben findet, nicht beswegen die Saftbrufe absprechen, weil biefelbe nicht ein befonderer und von ben übrigen Theilen unters Schiedener Theil ift. Go urtheilt der Berfaffer der oben anges führten Differtation de nectario florum ganz unrichtig, manner fagt, daß man dem Lamium, der Anchusa, der Galeopsis und einigen auslandischen Gattungen, ob man gleich im Grunde ihe rer Rohre Gaft finde, ferner denjenigen Blumen, deren receptaculum ober Relch Gaft enthalt, fein eigentliches Nectarium jueignen tonne, weil in benfelben feine besondere Gaftdrufe bes findlich fen. Denn erftens gehoren die bren erften Gattungen gar nicht bieber, indem fie wirklich besondere Theile baben, welche blog jur Bereitung und Absonderung bes Gafts bestimmt find, welche er aber wegen ihrer Rleinheit nicht geseben bat. Zweitens, wenn manche Blumen nicht ein eigentliches Nectarium haben, fo haben fie ein uneigentliches. Ein uneigentliches Nectarium aber ift ein Musbruck, woben fich nichts benten lagt. Drittens fcheint berjenige, welcher alfo urtheilt, die edle Simplicitat und bie große Spatsamfeit ber Matur gang zu verfennen. Dach bie: fer Art zu schließen mußte man auch sagen, bag bie Datur zwar ben Ochsen badurch, daß fle ihm Borner gegeben, mehrhaft ge: macht habe, feinesweges aber das Pferd, weil daffelbe, ob es gleich fich mit feinen hinterbeinen ju wehren im Stande fen, bennoch feine befondere Baffen von derfelben erhalten habe, Benn die Ratur in einer Blume, ohne eine besonders gestaltete und von ben übrigen Theilen unterschledene Saftdrufe, Saft bes reiten fann, fo murbe es eine unnuge Beitlauftigfeit fenn, wenn fie berfelben eine folche Saftdrufe gabe. In diefem Kall ift alfo berjenige Theil der Blume, welcher den Saft absondert, jugleich bie Saftbrufe, er fen nun entweder ber gruchtknoten, ober ein Theil deffelben, oder der Boden, ober ein Theil der Rrone, oder ber Filamente.

Die Saftbruse fallt, wann die Blume verblühet, entweder jugleich mit der Krone ab, oder sie bleibt sigen. Ift letteres, so ist sie entweder vom Fruchtknoten abgesondert, oder ein Theil desselben. Im ersten Fall vertrocknet sie, schrumpft jusammen, und wird unansehnlich. Im lettern vergrössert sie sich zugleich

mit dem Fruchtknoten, unterschelbet sich aber doch noch immer durch ihr äußeres Unsehen, durch ihre Glätte zc. von demselben. In diesem Fall kann man von ihrem Dasenn gewisser werden, und von ihrer vormaligen Gestalt sich einen bessern Begriff mas chen, wenn sie zur Blühezeit sehr klein, und kaum bemerkdar ges wesen ist. So siehet man an dem völlig erwachsenen Roggenkorn die vormalige Sastdrüse sehr deutlich, welche man zur Blühezeit mit bloßen Augen kaum sehen kann, weil der Fruchtknoten selbst alsdenn sehr klein ist. Den im Kelch eingeschloßnen Samenkaps sein der Silenen sieht man es schon von außen an, an welcher Stelle die vormalige Sastdrüse siese.

Weil der Safthalter jederzeit glatt ift, so ist dieß ein gutes Hulfsmittel, um ihn zu finden. Bey Blumen, welche mit einer Rohre versehen sind, wird man mehrentheils sinden, daß der oberste langere Theil der Rohre inwendig mit Haaren oder Wolle überzogen, der unterste fürzere aber glatt ist. Der letztere ist in diesem Kall jederzeit der Safthalter.

Wenn man in einer Blume Gaft gefunden hat, fo hat man jugleich ben Safthalter gefunden, und wird auch die Saftdrufe nicht weit von demfelben antreffen. Dur muß man davon vers fichert fenn, daß die gefundene Rluffigfeit auch wirklich Gaft, und nicht ein Regentropfen ift. Dehrentheils wird man gwar fchen, daß biese Fluffigkeit fich an einem folchen Ort befindet, wo ein Regentropfen unmöglich, ober nicht leicht hinkommen fann. Oft aber wird man fie auf einem frenstehenden und der Luft ausgesehe ten Theil finden, da man denn ofters nicht wiffen wird, ob es Saft, ober ein Regentropfen fen. Durch ben Gefcmack fann man biefes nicht jederzeit entscheiben. Denn ber Saft schmedt zwar jederzeit fuß; wer hat aber einen fo feinen Gefchmack, daß er ble Gugigfeit eines Tropfchens, welches noch viel fleiner, als ein Nabelfnopf ift, follte empfinden fonnen? Findet man, baß mehrere Tropfchen auf der Blume regelmäßig figen, daß alle Blus men an eben derfelben Stelle entweder mit Ginem oder mehrern Eropfchen verfeben find, findet man ben trockner Witterung dere gleichen Eropfchen: fo fann man mit Grunde es fur fehr mabes fceinlich halten, daß diefes Saft fen. Bur volligen Gewißheit aber wird man fommen, wenn man bergleichen Blumen mit nach Sause nimmt, und folde, welche noch nicht aufgebrochen find, ins Baffer ftellt. Sobald fie aufgebrochen find, merden fie, wenn fie Saftblumen find, anfangen, ben Saft abgufondern. Auf folche Art habe ich mich j. B. überzeugt, daß die Eropfchen, welche ich in ber Seide auf dem Anthericum ramosum fand, wirflich Safttropfen waren. Sie fagen auf dem Fruchtknoten alfo, daß man leicht glauben fonnte, fie feven Regentropfen, wofur fie auch . ein Botanifer hielt, dem ich fie in der Beide zeigte.

Man findet juwellen in Blumen, welche wirklich Gaftblus men find, feinen Gaft, entweder weil er ichon von Infetten ift vergebret worden, welcher Kall um fo viel mehr möglich ift, wenn man nur einige Eremplare bat und untersuchen fann, oder weil bie fpate Jahreszeit baran Schuld ift. Manche Pflangen bringen gwar noch ben fpater Jahreszeit Blumen bervor, icheinen aber nicht mehr fo viel Rraft ju haben, um in denfelben auch Gaft bereiten ju fonnen. Cben biefes gilt von folden Blumen, welche man im Binter aus einem Bemachs: oder Treibhause erhalt. Die erfünftelte Barme icheint manche Blumen nicht ju einer fole den Bolltommenheit bringen ju tonnen, daß fie auch wirklich Saft absondern. Ber aber von dem Bau der Blumen einige Renntnig bat, wird bemungeachtet fich oftmale in bergleichen Rallen bavon überzeugen fonnen, daß dergleichen Blumen Gaft: blumen find. Go untersuchteich im Spatherbit die Jafione montang. Saft fand ich in berfelben nicht; bennoch folog ich aus einem Umftand, welchen ich in ihrer Struftur bemerkte, bag fie eine Saftblume fen. Und daß ich richtig geschloffen hatte, lehrte mich im folgenden Sommer die Erfahrung. In der Coronilla Emerus, welche ich im Binter aus einem Gewachshause erhalten hatte, fand ich feinen Gaft. Mus ihrer gangen Struftur aber fabe ich ein, daß fie eine Saftblume fen. 21s ich die Blume nache gehends im Sommer untersuchte, fand ich wirklich Gaft in berfelben.

Ginleitung.

Die Infekten konnen und ben diefer Untersuchung fehr bebulflich fenn. Gine Blume, welche von Giner oder mehrern Ur: ten von Infekten haufig besucht wird, bat mabricheinlich Gaft. Mur muß man bievon die Bienen ausnehmen, als welche auch faftleere Blumen befuchen, nehmlich des Staubes megen, und pon ben hummeln wenigstens Eine Art, welche gleichfalls Staub fammelt. Bon einzelnen Infetten fann man jedoch leicht irre geführt werden, wenn man es an gehöriger Untersuchung feblen laft. Denn zuweilen suchen fie in saftleeren Blumen, ober in folden Theilen der Gaftblumen Saft, welche den Gaft nicht enthalten, wovon ich unter andern ben der Lychnis dioeca ein Beifpiel anführen werbe. Dies gilt aber nur von fliegen, Blatt: laufen, Blumenfafern und andern unedleren Infetten, feinesmer ges aber von Bienen und hummeln, als welche ben Saft jeder Blume febr leicht zu finden wiffen.

Wenn eine Blume eine folde Struftur bat, daß vermittelft berselben die Regentropfen von ihrem Innerften abgehalten merben, fo fann man erwarten, daß fie Gaft habe. Dabin gehoren Die rohrenformigen Blumen, ferner biejenigen, welche berabhan: gen, besonders wenn fie daben eine glockenformige, ober gar male genformige Geftalt haben. Daß Blumen, welche eine Robre haben, Gaft in berfelben enthalten, ift fo allgemein . bag bloß bie Scheinsaftblumen bievon eine Musnahme machen; aber eben Diefes ift jugleich die Urfache, warum die Scheinfaftblumen eine Robre oder einen robrenformigen Theil haben, welches menige ftens von den vier mir bis jest befannt geworbenen Scheinfafte blumen gilt. Denn wenn die Datur ibre Abnicht erreichen wollte. welche dabin geht, die Insetten zu tauschen, und fie zu verleiten, in diefe Blumen hinelnzukriechen: fo mußte fie benfelben eine folche Bildung geben, daß die Infekten nothwendig fie fur Gafiblus men halten muffen. Folglich mußte fie biefelben mit einer Rohre verseben, weil die Infekten aus der Erfahrung miffen, daß eine Robre Gaft enthalt.

Blumen, welche eine besondere Saftbecke haben, muffen auch Saftblumen fenn. Wenn man alfo in einer Blume Saare findet, fo halte man diefelben fur die Gaftdece, und man wird unterhalb derfelben den Saft bald finden. Ber diefes nicht weiß. wird in vielen Malvenblumen die Saftdrufen lange und bennoch vielleicht vergebens fuchen. Denn fie befinden fich an einer gieme lich verborgenen Stelle. Wem diefes aber befannt ift, der ichlies Bet aus den Saaren, welche er im Grunde der Rrone fieht, for gleich, daß unter benfelben der Gaft befindlich fenn muffe, und findet diefen und die Gaftdrufen bald. Wenn eine rohrenformige Blume um die Deffnung der Rohre herum gewiffe Unfage bat, fo halte man dieselben nicht, wie Linné zuweilen gethan bat, für Saftdrufen, fondern fur die Saftdecte, Schliege aus der Begen: wart berfelben, daß die Blume Saft haben muffe, und fuche dies fen im Grunde der Rohre oder des rohrenformigen Theils: fo wird man denfelben dafelbft leicht finden.

Blumen, welche ein Saftmaal haben, find mehrentheils Safiblumen. Und fo wie daffelbe den Infetten behulflich ift. ben Caft ju finden, fo tonnen auch wir une beffelben ju gleichem Endamect bedienen.

Dicht jede mit einer Rrone verfebene Blume bat Saft. Denn um nicht ber Scheinsaftblumen ju gedenken, fo giebt es noch ans bere, welche eine ansehnliche Rrone, und doch feinen Gaft bas ben. Die Rrone diefer Blumen ift entweder etwas gang unerflare liches, ober fie dienet dazu, daß die Blumen den Bienen, welche ben Staub derfelben sammlen, von weitem in die Mugen fallen. Und wenn diefes tichtig ift, fo folgt bieraus, daß auch biefe Blu. men, welches ich burch verschiedene Beispiele aus ber Erfahrung beweisen werbe, von den Bienen befruchtet merden. Denn wenn fie auf eine mechanische Urt befruchtet werden follen, fo ift der Umftand, daß Bienen ihren Staub fammlen, den Blumen nicht vortheilhaft, fondern nachtheilig, weil ihre Befruchtung eben fo febr erschweret wird, ale ihr Staubvorrath vermindert wird. Folglich

wurde ihre Rrone blog dagu dienen, daß Bienen, durch biefelbe herbengelocht, ihre Befruchtung erschwerten, und fie murde den: felben ben größten Schaden, welcher durch feinen Bortheil auf. gewogen murde, verurfachen, welches ungereimt ift.

Sind alle Blumen, welche riechen, Saftblumen? Diefe Frage getraue ich mich nicht gu bejaben." Denn die Blumen bes Sollunders (Sambucus nigra) 3. B. haben einen ftarfen Geruch; ich habe aber bisher meder Saft in, noch Infeften auf benfelben angetroffen, ausgenommen Mankafer und eine feltene Rliege von ber Große einer großen hummel, welche aber, wie ich genaube: merft habe, den Untherenstaub verzehrten.

Alle Blumen, welche feine eigentliche Rrone, noch an ber Stelle berfelben, einen ansehnlichen und gefarbten Reich haben, noch riechen, und welche man Bluthen ju nennen pflegt, find faftleer, und werden nicht von ben Infetten, fondern auf eine mechanische Urt, nemlich durch den Wind befruchtet, welcher ents weder den Staub von den Antheren ab, und an die Stigmate anwehet, oder badurch, daß er die Pflanze oder die Blume fchute telt, verurfacht, dag der Staub von den Untheren berab und auf bie Stigmate fallt. Dag aber bie mechanische Befruchtung, und gwar felbit ben Saftblumen, auch auf die Art geschebe, bag die Untheren unmittelbar das Stigma beruhren, und demfelben ihr ren Staub mittheilen, murbe ich gar nicht glauben, wenn die Befruchtung des Lilium Martagon fich auf eine andere Urt er: flaren liefe. Indeffen werde ich burch mehrere Beispiele bewei: fen, bag die Beobachtungen, aus welchen man diefe Befruch: tungsart in Unsehung vieler anderen Saftblumen hat folgern wollen, unrichtig find.

Bon dem erften Theil diefer Behauptung machen jedoch die Blumen ber Grafer eine Musnahme. Denn fie haben feine ets gentliche, ansehnliche, gefarbte und in die Augen fallende Rrone, und dennoch Gaft. Daß aber diefelben, ob fie gleich Gaft ente halten, nicht von Infelten, fondern durch den Wind befruchtet werden, werde ich beweisen, mann ich vorher den Unterschied zwischen folden Blumen, welche vom Binde, und folden, welche von ben Insetten befruchtet werden, angezeigt haben merbe.

Die Blumen von der erften Urt unterscheiben fich von den Blumen von ber andern Urt erftens durch die größere Menge Staubes. Wenn z. B. die Blumen einer weiblichen Pappel durch ben Staub eines benachbarten mannlichen Baums vom Minde follen befruchtet werden, fo muß ber mannliche Baum ben weitem mehr Staub bereiten, als grade gur Befruchtung aller Blumen bes weiblichen Baums nothig ift. Denn der Wind wehet nicht jederzeit ben Staub grade auf ben weiblichen Baum bin, bringt

auch nicht ein jebes Staubchen grade auf eine folche Blume, welche noch nicht befruchtet ift. Auch wafchet der Regen nicht nur viel Staub von den Untheren ab, da diefelben ihm ben bergleichen Blumen febr ausgefest find, fondern er ichlagt auch den ichon abs geflogenen und in der Luft befindlichen Staub nieder. Und wenn die weiblichen Aehren eines Riedgrafes durch den herabfallenden Staub der über ihnen befindlichen mannlichen Mehren follen bes fruchtet werden, fo fallt der großte Theil beffelben vorben. Folge lich muß auch hier weit mehr Staub vorhanden fenn, als grade jur Befruchtung nothig ift. Diefes wird durch die Erfahrung bes ftatiget. Denn die beiden angeführten Gattungen bereiten febr viel Staub. Die Riefer' (Pinus fylueftris) hat so viel Staub, und verstreuet denselben in folder Menge in die Luft, daß es mahs rend ihrer Blubezeit, wie die gemeinen Leute fagen, jumeilen Schwefel regnet. Bie viel großer find nicht beim Safelftrauch und ben der Elfe die mannlichen Ragden, ale die weiblichen Blus then und Ragden? Mit den Blumen von der andern Art vers halt es fich gang anders. Gefest, eine Pflange hat bergleichen Blumen, und zwar mannliche und weibliche, und die lettern fole len von Bienen durch den Staub der erftern befruchtet werden, und gwar fo, daß diefe, indem fie in die mannlichen Blumen hineinkriechen, mit dem Rucken den Staub von den Untheren abs ftreifen, und, wann fie hierauf in eine weibliche Blume hineins friechen, mit dem bestäubten Rucen das Stigma berufren, wels des ju bem Ende grade da befindlich ift, wo in der mannlichen Blume die Antheren find : fo fiehet man ein, daß hier nicht viel Staub nothig ift. Much blefes beftatige die Erfahrung jur Genuge. Man ichlage 1. B. mit einem Stock auf einen blubenden Zweig einer Riefer, einer Safelftaude, oder einer Elfe, fo wird man eine große Staubwolfe hervorbringen. Man ichlage aber auf einen blubenden Johannis, oder Stachelbeerenstrauch, fo wird fich feine folche Staubwolfe zeigen. Die zwenlippichten Blumen haben nicht mehr als vier Untheren, einige nur zwen, konnen alfo nur wenig Staub bereiten; diefer ift aber gur Befruchtung vollig gureichend, weil dieselbe nicht durch den Wind, fondern durch die Infetten geschieht.

Hierben ift jedoch noch ju merten, daß jener Berfuch, um fich von der Menge des Staubes ber Blumen von der erften Art ju überzeugen, nur ben windftillem Better gefchehen muß. Denn wenn der Wind wehet, wird fich wenig oder gar fein Staub gele gen, weil der Bind denfelben ichon verwehet hat. Remlich auch dadurch unterscheiden fich biefe Blumen von den Blumen ber andern Art, daß ihr Staub febr fluchtig ift, und durch das ger ringfte Luftchen leicht fortgeführt wird, ba der Staub der lettern fefter figt. Man breche im Fruhjahr von der Safelftaude, der

Espe, ber Elfe Zweige ab, welche mit noch nicht blubenben, aber pom Bluben nicht mehr weit entfernten mannlichen Ragchen ver: feben find, folglich von ihrem Staube noch nichts verloren bas ben. Stellt man diefelben in einem mit Maffer angefüllten Gefaße auf ein Kenffer, burch welches die Mittagssonne scheint, fo wird man nach einigen Tagen finden, daß die Ratchen fich verlangert, und bie Untheren fich geoffnet haben. Blafet man alebenn auf biefe Zweige, fo wird fich eine große Staubwolle zeigen. Bar: tet man aber, ohne diefen Berfuch ju machen, noch einige Tage, bis alle Untheren fich geoffnet haben, und blafet alebenn: fo wird man allen Staub rein wegblafen, und wenn man nach einigen Lagen diesen Berfuch wiederholt, wird man feinen Staub mehr gemahr werden. Ginen gleichen Erfolg wird man bemerten, wenn man die Zweige fchuttelt. Bon den Untheren einer Blume von ber andern Art hingegen wird man den Staub feinesweges fo leicht wegblafen konnen. Denn derfelbe fitt fefter, und gleicht mehr einem Dehl, welches etwas feucht ift, und beswegen einis germaßen ausammenbangt, als einem trochnen Staube, welchen bas geringfte Luftchen wegführt. Man ftelle mit einem Zweige bes mannlichen Berfte (Salix caprea) biefen Berfuch an, und man wird finden, daß man weder durch Blafen noch durch Ochut: teln eine folche Staubwolke hervorbringen fann. Man blafe die Antheren des Crocus, der Tussilago Farfara, der Cornus mascula, des Ornithogaium luteum an, so wird man zwar einzelne Rornden, aber nicht ben gangen Borrath bes Staubes, in ber Geftalt eines eigentlichen Staubes, wegblafen konnen. Sa felbit ben der Anemone Hepatica und bem Papauer dubium, welche feinen Gaft, aber eine Rrone haben, wird fich ein gleiches geis gen. Sieraus und aus andern Umftanden, welche ich an feinem Ort anführen werde, ichließe ich, daß diese und die ihnen abnite den Blumen von den Bienen befruchtet werden. Dag nun diefe verschiedene Beschaffenheit des Staubes fehr zweckmäßig fen, fieht ein jeder von felbft ein. Das Begentheil diefer Ginrichtung murbe bie Absichten der Matur ganglich vereiteln. Denn wenn der Staub ber Blumen von der erften Art feft fage, fo murde derfelbe nicht vom Winde auf die oftmale fehr weit entfernten Stigmate geführ ret werden fonnen; und wenn ber Staub ber Blumen von ber andern Art vom Winde leicht weggewehet werden fonnte, fo murben die Jufeften, wenn fie die Blumen befuchten, wenig ober gar feinen Staub abstreifen, und folglich biefelben nicht befruch: ten fonnen.

Endlich muffen ben ben Blumen von der erften Art sowohl bie Antheren, als die Stigmate fren an ber Luft liegen, damit ber Wind ben Staub von jenen auf diese führen konne, und die Stigmate muffen von ansehnlicher Große seyn, weil, wenn sie

sehr klein sind, es nur selten geschehen kann, daß sie Staub ers halten. Ben den Blumen von der andern Art hingegen ist weder jenes noch dieses nothig, sondern es kommt ben denselben bloß darauf an, daß die Antheren und Stigmate grade an einer solchen Stelle sich besinden, daß sie von dem zur Vefruchtung ders seiben bestimmten Insekt, indem dasselbe hineinkriecht, nothwendig berührt werden mussen, und wenn das Stigma in diesem Kall auch noch so klein ist, so wird es doch jedesmal von dem Insekt bestäubt.

Um nun wieder auf die Blumen ber Grafer ju fommen, fo beweise ich, daß fie nicht von Insetten, sondern vom Winde bes fruchtet werden, erftens aus der Menge des Staubes, welchen fie bereiten, zweitens aus der Rluchtigkeit deffelben. Wenn man 3. B. ben ichonem und zugleich windstillem Better die blubende Mispe der Dactylis glomerata flopfet oder anblafet, fo bringt man eine Staubwolfe hervor, welche in die Luft verfliegt. Drite tens daraus, daß die Filamente fehr lang und dunne find, fo daß die Untheren in einer giemlichen Entfernung unter den Blumen hangen. Diefes dient offenbar dazu, daß der Wind die Untheren besto beffer schutteln, und ihren Staub abwehen tonne. Biers tens aus der ansehnlichen Große und der Geftalt der Stigmate, vermoge welcher diefelben im Stande find, viele vom Binde auf fie hingewehete Staubtheilchen zu empfangen. Endlich funftens baraus, daß ich feine Sinfeften auf diefen Blumen angetroffen habe. Die Blumen beraGrafer halten alfo bas Mittel zwifden ben Blumen ber Riedgrafer und ahnlicher Oflanzen und den Senen find fie darin abnlich, daß fie vom Winde Saftblumen. befruchtet werden, unahnlich aber darin, daß fie Gaft haben. Mit diefen kommen fie im letten Stuck überein, unterscheiben fich aber von benfelben in Unsehung des erften. Bogu dienet aber ihr Saft? Diese Rrage bin ich nicht im Stande zu beants worten.

Was Linn & schon bemerkt hat, daß nemlich viele Blumen beswegen eher zum Vorschein kommen, als die Blätter, damit der Wind von den letztern nicht verhindert werde, den Staub fortzusühren, gilt bloß von Blumen von der ersten Art, als z. H. von den Blüthen der Ulme, der Pappeln, des Haselstrauchs zc. Die Blätter der Fichtenarten können die Bestruchtung durch den Wind nicht sonderlich verhindern, da sie sehr schmal und glatt sind. Bey der europäischen Linde hingegen würden die Blätter dieses allerdings thun. Schon hieraus läßt sich vermuthen, daß ihre Blumen Sastblumen sind, und von Insekten befruchtet werden. Zu dieser Bemerkung Linn e's süge ich noch dieses hinzu, daß dergleichen Bäume nicht nur eher blühen müssen, als sie sehume überhaupt

Blatter haben. Denn wenn a. B. Espen, welche in einer Beibe fieben, erft alebann ju bluben anfingen, wann andere Baume, welche amifchen ihnen freben, icon belaubt find : fo murden diefe ben Bind verhindern, ben Staub der mannlichen Espen auf die weiblichen Baume gu führen.

Mun giebt es aber auch Saftblumen, welche eber jum Bor, ichein fommen, ale die Blatter. Dahin gehoren g. B. die Ror, nelfirsche (Cornus mascula), der Rellerhale (Daphne Mezereum), der Suflattig (Tuffilago Petafites und Farfara) und die Beitlofe (Colchicum autumnale). Ben diefen fann die vom Linné angegebene Urfache nicht Statt finden, ba fie nicht vom Minde, sondern von Inseften befruchtet werden. Die eigentliche Urfache biefer Ginrichtung icheint mir in ber Blubezeit ju liegen. Die Beitlofe ift eine von ben aulest, und die übrigen Arten ge: boren ju ben guerft blubenden Saftblumen. Da fie alfo ineges fammt in einer folden Sahreszeit bluben, in welcher es außer ih. nen fehr wenig Saftblumen giebt: fo mar es nothig, es ju ver, anftalten, daß die Blenen und andere Infetten diefelben um fo piel leichter finden tonnen, ba fie die einzigen, oder fast die ein: algen find, welche ihnen Dahrung verschaffen tonnen. Und gur Erreichung diefer Abficht mar es febr dienlich, die Blumen eber bluben ju laffen, ale die Blatter jum Borichein gefommen find, Damit jene, nicht von diefen verdectt, defto mehr ichon von meis tem ben Insetten in die Mugen fallen.

Da der Endzweck der Rrone, welcher allezeit Statt findet, babin geht, daß die Blume den Infeften von weitem in die Mus gen falle: fo muß dieselbe jederzeit fo groß fenn, als moglich ift. Diese Didglichkeit aber beruhet vornehmlich auf ihrer Gestalt. Menn fie flach ift, fo fann fie febr groß fenn, und ift wirklich fo groß, als ihre Dicke es zuläßt. Dieß finden wir 3. B. ben den Malvenblumen, dem Mohn, den Relfenblumen, den Randblus men des Viburnum Opulus und der Syngenefiften. Sat fie aber 3. B. eine Eugelformige Geftalt, ale ben der Beibelbeere (Vaccinium Myrtillus), fo fann fie unmöglich größer fenn, als fie ift, weil fonft die Blume felbft großer fenn mußte. Da aber jur Erreichung diefes Endzwecks ihre Dicke unmittelbar nichts bentragt, fo ift fie auch jederzeit, wenn bloß diese einzige Absicht burch diefelbe erreicht werben foll, fehr bunne. Go hat g. B. Connolunlus tricolor eine fehr dunne Rrone, obgleich ben bers selben nicht einmal bloß jene Absicht fratt findet, sondern außer berfelben noch dren andere, nemlich daß fie fich ben Tage in konois bifcher Geftalt ausspanne, welches zur Erreichung der erften Abs ficht dienet, daß fie fich bes Dachts ichließe, und daß ein, vers muthlich großeres, Infett auf berfelben fteben tonne, um gum Saft zu gelangen. Da biefe Absichten eine gewiffe, wenn auch

noch fo geringe, Dicke ber Krone nothig machen, fo murbe, wenn dieselben wegfielen, die Rrone vermuthlich noch dunner fenn. Go oft also die Rrone dicke oder fleischicht ift, so muß mit jener noch eine andere Ublicht verbunden fenn. Sopflegt fie in folden Blue men, welche keinen Reich haben, fleischicht ju fenn, sowohl, weil fie im Anospenguftand berfelben bes Reichs Stelle vertreten, und bie noch garten Geschlechtstheile beschüßen muß, als auch, weil fie, wann diefelben aufgebrochen find, von feinem Reich untere ftußt, fich felbit in ihrer Stellung erhalten muß.

Eine jede Blume muß zwar immer eine folche Geffalt haben. baß fie ben ber Stellung, welche fie hat, ben Infekten am leiche teften in die Mugen fallen fann. Bas aber biefe Stellung felbft betrifft, fo muß dieselbe, da die Blume nicht ihrer felbit, fondern der Krucht wegen da ift, aus der Frucht hergeleitet merden. Und man muß nicht fo ichließen, die Rrucht bat diese oder jene Stels lung, weil die Blume diefelbe haben mußte, fondern umgefehrt, Die Blume hat diese ober jene Stellung, damit die Rrucht dieselbe baben fonne.

Die Rilamente und ber Briffel find bloß besmegen ba, bamit bie Untheren und bas Stigma fich grade an berjenigen Stelle bee finden, wo fie von dem gur Befruchtung der Blume bestimmten Infett, indem es in diefelbe hineinfriecht, nothwendig berührt werden muffen. Benn alfo biefe Stelle in Unfehung bes Stigma unmittelbar über dem Fruchtknoten, und in Unsehung der Une theren unmittelbar über dem Boden ift : fo hat die Blume in jenem Rall feinen Griffel, und in diesem feine Rilamente. Daß die Rie lamente und der Griffel ju diesem Ende wirklich vorhanden find. wird man faft ben allen in der Abhandlung vorkommenden Blu: men ohne mein Erinnern von felbft leicht einfehen. Daß die Rie lamente ju diesem Ende fehlen, wird fich ben den abgehandelten Ordieblumen von felbit ergeben. Dag endlich der Griffel zu bies fem Ende fehlt, wird man ben der Parnaffia paluftris einsehen. Auf die Abwesenheit oder Gegenwart dieser Theile muß man also ben Untersuchung der Blumen fehr aufmerkfam fenn, vorzüglich aber darauf, wie fich dieselben, wenn fie wirklich vorhanden find, mabrend ber gangen Blubezeit verhalten, wie fie nach und nach fich verlangern, fich frummen, fich grabe ftrecken zc. Go wie bles fee alles leicht bemerkt werden fann, fo wird man auch, wenn man untersucht, wozu es benn wohl geschieht, oftmals bald auf bie richtige Opur fommen.

Dan fann nicht laugnen, daß die Ratur die Untheren und bas Stigma vieler Blumen vor dem Regen febr mohl vermahrt hat, weil derselbe sowohl jenen, ale diesem nachtheilig ift. Ses nen, indem er ihren Staub jufammenflebt, auch vielleicht gur Befruchtung untauglich macht; diefem, es mag nun mit Sagren,

ober mit einer gewiffen Reuchtigfeit überzogen fenn, indem er es in beiden Rallen verhindert, ben Staub aufzunehmen. Indefe fen giebt es doch auch nicht werig Blumen, in welchen man eine folche Beranftaltung nicht findet, deren Gaft aber gegen ben Des gen vollig gefichert ift. Ja es giebt Blumen, deren Stigmate und Ctaubgefage eben deswegen dem Regen ausgeseht find, das mit fie die Diegentropfen auffangen, und diefelben verhindern, gu dem hinter oder unter ihnen befindlichen Saft ju dringen. Das bin gehoren g. B. verschiedene Malvenblumen. Die Urfache, warum die Natur mehr Gorge fur den Gaft, als fur die Unthe ren und das Stigma in Unsehung bes Regens getragen bat, lagt fich leicht entbecken. Der Gaft ift in ben Blumen bas, was in einer Uhr die Feder ift. Mimmt man den Blumen den Gaft, fo macht man dadurch alle ihre übrige Theile unnub, fo vernichtet man ihren letten Endzweck, nemlich bie Bervorbringung der Fruchte. Gin gleiches erfolgt, wenn Regenwaffer fich mit bem Saft vermifcht, und denfelben verdirbt. Denn die Infelten, welche treffliche Schmeder find, verschmaben die lofe Speife, und laffen die Blumen unbesucht, und folglich unbefruchtet. Wenn alfo gleich die Untheren und bas Stigma einiger folder Blumen burch ben Regen gur Befruchtung untuchtig gemacht worden find, fo erftrect fich diefer Dachtheil doch nur auf fie, und das Infett, welches in denseiben eine unverdorbene Rahrung gefunden bat, fett das ihm aufgetragene Befruchtungegeschaft mit Bergnugen fort, und befordert dieses doch wenigstens wirklich in denjenigen Blumen, welche nichts vom Regen gelitten haben. Mare aber ber Saft durch ben Regen verdorben worben, fo tonnte bas Infekt leicht eine Ubneigung gegen die gange Urt befommen, folg. lich fich zu einer andern wenden, und jene unbefruchtet laffen.

Ginleituna.

Die Natur hat einer jeden Blume eine gewisse Lebensdauer bestimmt, diefer eine furgere, eine langere jener. Manche bluben nur Einen Zag, ale Hemerocallis fulua, andere mehrere Zage. Diejenige, welche nach meinen bieberigen Beobachtungen am langsten blubet, ift Vaccinium Oxycoccos, denn fie blubet achtgehn Tage lang. Muf die Dauer der Blubezeit muß man febr auf: merksam fenn. Daß ich mich in meiner erften Borftellung von der Art, wie Nigella aruenfis von den Bienen befruchtet wird, geirrt hatte, hatte mich ichon der Umftand lehren follen, daß diefe Blume, nachdem diefe vermeintliche Befruchtung vollzogen wor: ben, noch eine geraume Beit ju bluben fortfahrt, und dann erft die Rronenblatter, die Stanbgefage und die Saftmafdinen verliert. Ich überfah aber damals diefen Umftand. Ich fah noch nicht ein, wie die Matur, immer nur ihren Sauptendzweck, nem: lich die Hervorbringung der Frucht, vor Augen habend, eine jede Blume grade fo lange vegetiren lagt, als gur Befruchtung des

Rruchtknotens erforderlich ift, und wie fie, fobald ber Rruchtkno. ten befruchtet ift, die Blume ihres gangen Schmucks, in welchem fie bis dabin fo herrlich prangte, beraubt, weil berfelbe nunmebr ein gang unnüber Staat fenn murde. Die Rrone fallt aledenn entweder ab, oder fie mird, wenn fie fiben bleibt, welt, unan: febnlich und gang untenntlich. Bar der Relch vorher gefarbt, fo wird er nun grun, weil die junge Frucht bis ju ihrer Reife nichts weniger ale in die Augen fallen foll, damit fie, von keinem Thier bemerkt und beichabigt, fortwachsen und reifen tonne.

Rolrenter und Medifus wollen an verschiedenen Urten ber Scrophularia beobachtet haben, daß die Staubgefage, welche anfange in einer girkelformigen Rrummung im Grunde der Rrone liegen, und fich in ber Folge eine nach bem andern grade ftrecken, thre alebenn reife Untheren auf das Stigma legen, daß folglich Die Slumen auf Diejenige mechanische Urt befruchtet-werden, von welcher ich oben gefagt habe, bag man bas Dafenn berfeiben aus unrichtigen Beobachtungen hat folgern wollen. Baren nun diefe Manner auf die Dauer der Blubezeit diefer Blumen aufmertfam gewesen, fo murden fie nicht nur gefunden haben, daß fie fich ben dieser Beobachtung geirrt hatten, sondern fie murden auch die Dichogamie leicht haben entdecken tonnen. Gie murden nemlich bemerkt haben, daß diefe Blumen ungefahr zwen Tage lang blus ben, ehe eine Unthere gum Vorschein tommt. Satten fie nun alfo geurtheilt: Die Natur fann unmöglich biefe Zeit hindurch die Blumen vergebens bluben laffen: fo murden fie leicht bemertt bas ben, daß bas Stigma in den beiden erften Tagen blubet, baß folglich diese Zwitterblumen mahrend diefer Zeit weibliche Blumen find. Sie murden ferner gefunden haben, daß die erfte Unthere nicht eher jum Borfchein tommt, als nachdem der oberfte Theil bes Griffels nebft bem Stigma verwellt ift, und fich niederwarts gefrummt bat, daß folglich diese Zwitterblumen, fo lange die Uns theren bluben, welches auch ungefahr zwen Tage bauert, mann liche Blumen find, und die Befruchtung feinesweges mabrend diefer Zeit von den nach und nach jum Vorschein kommenden Uns theren geschehen fann, sondern schon vorher, da die Untheren noch im Grunde ber Blume ftecten, gefchehen fenn muß. Mus dem allen hatte fich nun der Ochlug von felbst ergeben, daß biefe Blumen nicht im Stande find, fich mit ihrem eigenen Staube ju befruchten, folglich ihre Befruchtung fchlechterdings nicht anders als fo gefchehen tonne, daß Infekten den Staub der alteren Blus men auf das Stigma der jungeren ichleppen. Satten fie nun, um die Richtigkeit dieses Schluffes durch die Erfahrung bestätigt au feben, die Blumen ben ichonem Wetter ofters beobachtet, fo murden fie gefunden haben, daß Wespen und andere Infekten Dieselben besuchen, und dog diese nicht des Safte theilhaftig werden

fonnen, ohne zugleich in den alteren Blumen die Antheren, und in den jungeren das Stigma mit ihrem Korper fart zu berühren, und folglich jene ihres Staubes zu berauben, und mit demfelben dieses zu versehen.

Sollen die Blumen von den Infeften besucht und befruchtet werden, so muffen sie von denfelben, und zwar schon von weitem, leicht bemerkt werden konnen. Folglich muffen sie einen frenen Stand haben, und weder von den Blattern ihrer Pflanzen, noch von andern benachbarten Pflanzen verdeckt werden. Läßt sich aber dieses aus anderweltigen erheblichen Ursachen nicht thun, so muffen sie einen desto ftarfern Geruch haben. Daß die Erfahrung dieses bestätiget, werde ich in der Abhandlung durch einige Belipiele beweisen.

Dren Umftande find es, aus welchen man, fo wie vieles ans bere, was die Struktur ber Blumen betrifft, alfo auch, marum fie regular, oder irregular find, erflaren fann. Der erfte ift die Infloresceng, oder die Urt und Beife, wie die Blumen an den Stengel, ober an bie Zweige einer Pflanze angefügt find. Der sweite, deffen ich icon oben ermabnt habe, ift, daß die Regen: tropfen, wenigstens ben einer Windftille, perpendikular auf die Blumen herabfallen. Der dritte ift die Absicht der Ratur, daß die Infekten die Blumen befruchten follen, wenn man daben jugleich auf die natürliche Stellung der Infetten Ruckficht nimmt, welches im Rliegen allezeit, und im Geben und Steben gewohn: lich die aufrechte ift. Denn ob fie gleich auch in umgekehrter Stele lung geben und fteben konnen, fo werden fie es doch ohne dring gende Urfache nicht thun, weil es ihnen mehr Dube verurfacht, indem fie fich, um nicht herabzufallen, anklammern muffen. Bum Beispiel einer grade aufrecht ftebenden Blume mable ich den Dianthus fuperbus, Tab. XIV. 15. 18., einer grade herabhans genden das Leucoium vernum, Tab. X. 42. 47., einer horizon: talen stehenden das Lamium album, Tab. XVI. 8. 9., und einer horizontalen hangenden die Digitalis purpurea, Tab. XVII. 22. 25. 33.

Was die erste Blume betrifft, so sieht man leicht ein, daß weber von Seiten des Regens, noch der Insetten die geringste Ursache vorhanden ist, warum dieselbe nicht regulär seyn sollte. Sie steht am Ende eines Zweiges, und zwar einzeln, aufrecht, und wird also durch nichts gehindert, ihre Krone, um den Insetten von weitem in die Augen zu fallen, aufallen Seiten so weit auszubreiten, als zu diesem Endzweck nöthig ist. Sie wird also die Krone nach allen Seiten, und zwar auf eine gleiche Art, auss breiten, weil ein Insett sich bald auf dieser, bald auf jener Seite befindet, und keine Ursache da ist, warum sie in dem einen Kall nicht eben so wohl, als in dem andern, und in dem einen nicht

eben fo febr, ale in bem andern fich ben Infeften bemertbar mas den follte. Run dient ber oberfte aus dem Reich hervorragende Theil der Kronenblatter, oder bas Plattchen, auch bagu, baff das Jufett auf demfelben bequem fteben tonne, um jum Gaft ju gelangen, es mag bergeflogen tommen, von welcher Geite es will. Mus beiben Ursachen muffen die Rronenblatter in Ausehung Diefes Plattchens fich einander gleich, jedoch besonders megen ber erften Urfache, von aufehnlicher Grofe fenn. Rachbem nun bas Infett fich auf die Blume gefeht hat, fo foll ein Rleck von besone berer Farbe, als das Saftmaal, ihm den Weg ju bem im Grunde des Relche befindlichen Gaft geigen. Da nun das Ine fett fich jufalligermeife bald auf diefes, bald auf jenes Plattchen gefest hat, fo muß ein jedes Plattden fein Saftmaal in gleicher Entfernung von der Deffnung der Robre haben. Indem es nun in die Rohre hineinkriecht, fo foll es die Blume befruchten, und amar alfo, daß es in der jungeren den Staub der blubenden Uns theren abstreife, und in der alteren benfelben wieder an die blus henden Stigmate anftreiche. Rolglich muffen die Stigmate for wohl, ale die Untheren, nicht nur eine regulare Stellung gegen die fünf Kronenblatter, und also auch gegen die Ure der Blume haben, fondern auch, megen diefer befonderen Urt der Befruchs tung, diese ungefahr eben den Raum einnehmen, welche jene eine nehmen. Alfo fteben diese und jene in der Mitte. Auf diese aufe rechtstehende Blume fallen die Regentropfen grade berab, beren feiner in den Grund des Relchs jum Gaft fommen foll. Db fie nun gleich in die enge Robre nicht leicht bineindringen fonnen. in welcher fich noch dagu die Staubgefage und Stigmate befinden, und den Raum derfelben jum Theil ausfüllen: fo mar es doch nicht überflußig, es ju veranftalten, daß fein Regentropfen, melcher auf die Rrone gefallen ift, fich der Deffnung der Robre na, hern tonne. Bu dem Ende find die Rronenblatter erftens in febr schmale Studen ausgeschnitten, damit fie fo wenig Regentropfen als möglich, auffangen, und es ift teine Urfache vorhanden, warum fie nicht alle, und warum fie nicht auf eine gleiche Art fo ausgeschnitten fenn follten. Zweitens haben fie nicht weit von der Definung der Robre auf eben der Stelle, mo das Saftmaal ift, Saare, welche auswarts gefehrt find, und es lagt fich feine Ure fache gedenfen, warum fie nicht alle, und nicht an eben derfelben Stelle diese Saare haben follten.

Die zweite Blume filmmt in manchen Stucken mit der erften überein, in andern ift fie derfeiben grade entgegengefest, weil fie nemlich herabhängt. Sie ift an das Ende des umgebogenen Stenz gels befestiget, kann sich von allen Seiten gleich ausbreiten, kann von allen Seiten den Infekten in die Augen fallen. Denn das erstere wird von dem größern aufrecht stehenden Theil des Stenz

gels gar nicht, und bas lettere nur febr wenig verhindert. Folge lich muffen ihre feche Kronenblatter fich einander vollig gleich fepn. Die Biene, welche die Blume besucht, und vermuthlich auch be, fruchtet, foll, nachbem fie fich, auf welcher Geite fie will, auf Die außere Oberflache ber Krone gefest hat, ein Saftmaal finden, burch welches fie gelocht werde, in die Blume hineinzufriechen. Diefes Saftmaal mußte folglich auf ber außern Oberflache ber Krone angebracht werden, und zwar auf eine reguläre Urt. Folg: lich mußte ein jedes Kronenblatt am Ende einen Kleck von anderer Farbe haben. Nachdem fie in die Blume hineingefrochen ift, fo foll fie, indem fie den Gaft vergebrt, jugleich die Blume befruche ten. Und dieses geschieht mahrscheinlich alfo, daß, indem fie den am Griffel befindlichen Saft ablect, fie jugleich an einige Unther ren ftoft, ba benn der in benfelben enthaltene Staub aus den am Ende befindlichen Deffnungen heraus, und auf den Rorper der Biene fallt, von welchem ein Theil auf das Stigma tommt, weil Die Biene mit dem bestäubten Theil ihres Rorpers daffelbe nothe wendig berühren muß. Da nun die Befruchtung auf diese Urt jedesmal geschehen foll, von welcher Seite auch die Biene in die Blume hineingefrochen fenn mag: fo ift feine Urfache vorhanden. warum in Unsehung der Untheren und des Griffels nebft feinem Stigma eine Grregularitat Statt finden follte. Bas den Regen betrifft, fo mußte die Blume zwar in Ruckficht auf denfelben eine an: dere Struktur erhalten, als die erfte, da die Regentropfen auf Die außere, nicht aber auf die innere Oberflache ihrer Rrone fallen. Die Kronenblatter mußten g. B. gang, und nicht in ichmale Studen zerschnitten fenn, wie ben ber erften. Und weil auf folche Art das Juwendige der Blume vor dem Regen hinlanglich ges fichert ift, fo mar es nicht nothig, hier eine besondere Saftdecke, wie ben ber erften, anzubringen. Indeffen ift doch auch in Ruck. ficht auf den Regen keine Ursache vorhanden, warum die Blume nicht regular fenn follte.

Eine ganz andere Bewandniß hat es mit der dritten Blume. Sie sicht nicht am Ende des Stengels, oder eines Zweiges, sondern an der Seitedes Stengels, und zwar nicht einzeln, sondern nebst mehrern, welche den Stengel umgeben, und einen Quirl bilden. Sie kann sich nur von vorne gehörig ausbreiten, und zwar, wegen der benachbarten Blumen, mehr in die Länge als in die Queere, keinesweges aber, des Stengels wegen, von hinten. Sie fällt auch den Hummeln, welche sie befruchten sollen, nur von vorne in die Augen, obgleich der ganze Quirl von allen Seiten. Eben so können zwar die Hummeln von allen Seiten zum Quirl, aber nur von Einer Seite, nemlich von vorne, zu einer Blume gelangen. So wie also keine Ursache da ist, warum der Quirl nicht regulär seyn sollte, so sind sowohl von Seiten der

Hummeln, als auch in Ansehung des Regens, mehrere Ursachen vorhanden, warum die Blume irregulär senn, und diejenige Ses stalt haben mußte, welche sie wirklich hat.

Wenn eine hummel, burch fammtliche Rronen bes Quirls gelockt, fich demfelben genabert bat, fo fest fie fich auf benjenigen Thell einer Blume, welcher ihr wegen ihrer aufrechten Stellung hierzu am bequemften ift. Diefer Theil ift die Unterlippe ber Rrone, welche also sowohl wegen dieser Ursache, als auch, weit fie, als ein Theil der Rrone, ju dem fo eben erwähnten Endzweck der Rronen, das Infeft anzulocken, das Ihrige beitragt, von bes trachtlicher Große feyn muß. Das auf der Unterlippe befindliche und fich bis an die Deffnung der Rohre erftreckende Saftmaal zeigt der hummel den Weg jum Safthalter, welches der unterfte Theil der Rohre ift. Bergleicht man alfo diese Blume mit ber erften, fo fann man fich diefelbe in Unfehung ihrer Unterlippe als ein Fünftheil jener vorstellen. Sene hat funf Rronenblatter und eben fo viel Saftmaler und Saftbecken, welche um die Ure berfelben regelmäßig fteben: diefe hat nur Ein Rronenblatt (die Unterlippe) und Gin Saftmaal. Das aber die Saftbecke betrifft, fo haben awar andere mit ihr verwandte Blumen, a. B. Nepeta Cataria, Glecoma hederacea, auf der Unterlippe Saare; ben diefer hins gegen find diefe Saare nicht auf ihrer Unterlippe, fondern im Grunde der Rohre unmittelbar über dem Gafthalter angebracht worden. : Dieg ift Gine Jrregularitat. Dun foll die hummel nicht umfonft den Gaft ber Blume verzehren, fondern zur Bers geltung dieselbe befruchten, und zwar vermuthlich auf eben die Urt, welche ben ber erften angezeigt worden ift. Bu biefem Ende ift es zwar nothig, daß die blubenden Untheren in der jungeren Blume eben diejenige Stelle einnehmen, welche bas blubende Stigma in der alteren erhalt, damit die hummel sowohl jene, als diefes mit eben demfelben Theil ihres haarichten Rorpers bes rubre; weil aber die hummel nicht von verschiedenen Seiten. fondern nur von Einer Gelte, und jedesmal auf die nemliche Urt in die Blume hineinkriecht: so ist es nicht nothig, daß die Unthes ren und das Stigma eine in Ansehung der Are der Rohre regele maßige Stellung haben, sondern diejenige, welche die schicklichfte ift. Daher biegen fich die Filamente und der Griffel außerhalb der Rohre von der Ure ab, und nach der vorderften Geite gu. Sweite Frregularitat. Endlich follen fowohl die Untheren und bas Stigma, als auch die Rohre, welche ben Gaft enthalt, durch die Oberlippe gegen den Regen geschuft werden. Die Ober: lippe mußte folglich wegen diefes verschiedenen Endzwecks auch eine gang andere Ginrichtung erhalten, ale die Unterlippe. Gie mußte gewolbt fenn, ba diefe flach ift, am Rande mit Saaren verfeben fenn, welche diefe nicht bat, bedurfte des Saftmaals

nicht, welches ben diefer nothig war, mußte gang fenn, da diefe in einige Abiconitte getheilet ift. Dritte Grregularitat. Ben bies fer Erregularitat befist die Blume indeffen doch auch Regularitat. Dan fann fie nemlich in Gedanken durch eine perpendikulare Rlache in zwen vollkommen gleiche Theile theilen. Denn fo wie fie zwar von oben nach unten ju irregular fenn mußte, fo mar feine Urs fache ba, warum fie von einer Gelte jur andern nicht regular fenn fonnte, weder in Unsehung des Regens, noch der hummel, der ren Rorper, ungeachtet feiner Grregularitat, gleichfalls fo weit regular gebauet ift, daß er durch eine perpendikulare Flache in zwen vollig gleiche Theile getheilet werden fann. Diese Blume ift also in Unfehung der Unterlippe, die Saftdecke ausgenommen, ber erften, und in Unsehung der Oberlippe, das Gaftmaal aus: genommen, ber zweiten abniich.

Ginleitung.

Endlich wollen wir die vierte Blume mit der zweiten vergleis chen. Diefelbe fist nicht, wie diefe, am Ende des Stengels, ober, wie die etfte, am Ende eines Zweiges, fondern vermittelft eines furgen Stiels an der Seite eines Zweiges, und ihrer viele bilden eine einseitige Traube (racemus fecundus), welche von vorne gefeben am meiften in die Mugen fallt. Go wie nun die gange Traube, eben fo macht fich auch eine jede Blume ben gu ihrer Befruchtung bestimmten hummeln und Bienen von vorne hauptfächlich bemerkbar, und ift desmegen zu den borizontalen Blumen zu rechnen. Folglich mußte auch fie eine irregulare Bil bung erhalten. Die Natur fand fur gut, ihr eine folche Stellung ju geben, daß fie zwischen den völlig horizontalen und ben grade berabhangenden Blumen ungefahr das Mittel halt. Infofern ift fie ber zweiten Blume abnlich, mit welcher fie eben beswegen auch darin übereinstimmt, daß fie fich mit der außeren Oberflache ihrer Rrone, feinesweges aber, wie die erfte und britte, mit der innes ren vorzüglich bemerkbar macht. Sie weicht aber von der Requi laritat jener in folgenden Studen ab.

- 1. Die Krone ift am Rande in vier Abschnitte getheilet, von welchen zwar die an beiben Geiten fich gleich find, der unterfte aber breiter und langer ift, als der oberfte. Der Endzweck biefer Erregularitat ift, bamit bem Infett, nachbem es fich ber Blume genahert hat, die Deffnung der Rrone fich beffer zeige, und derjes nige Theil der Rrone, auf welchen es fich nach feiner aufrechten Stellung bequem fegen fann, wie auch das auf demfelben befind, liche Saftmaal fogleich in die Augen falle.
- 2. Das Saftmaal konnte nemlich nicht, wie ben ber zweiten Blume, auf der außeren Oberflache der Rrone angebracht werden. Beder fo, daß alle vier Abschnitte einen Fleck von anderer Karbe erhalten hatten. Denn diefe Bleden murden auf den beiben Geitenabschnitten wenig, auf dem hinterften ober unterffen aber gar

nicht bemerkt worden fenn. Doch fo, daß nur der vorderfte ober oberfte Abschnitt einen folden Rleck erhalten hatte. Denn ales benn hatte das Infett, nach Unleitung Diefes Saftmaals, fich auf den oberften Theil der Rrone feben, fich aledenn umtehren, und in umgefehrter Stellung in die Blume hineinkriechen muffen. Go viel Muhe murde fich das Infelt nicht gegeben haben, sons bern es wurde vielmehr, ohne fich an das Saftmaal zu fehren, auf der unterften Seite ber Rrone hineingefrochen fenn, und auf folche Urt die Befruchtung, welche nach der erften Urt hineingus friechen falfulirt mar, feinesweges bewerkstelligt haben. Da alfo das Infett naturlicherweise auf der unterften Gette hineins friecht, so mußte auch das Saftmaal auf der inneren Oberflache ber unterften Geite angebracht werben.

3. Indem das Sinfett alfo bineinfriecht, um ju bem oben im Grunde der Kronenrohre befindlichen Gaft ju gelangen, fo foll es die Blume befruchten, und amar auf eben diefelbe Urt, als ben der erften gemeldet worden. Diefer Urfache wegen fteben weder die Filamente regelmäßig um die Ure der Krone herum, noch befindet fich der Griffel in der Ifre, wie ben der zweiten Blus me, sondern jene sowohl, als dieser schmiegen fich, sobald fie die furze Rohre verlassen haben, dicht an die oberste Seite der Krone, damit das Infekt mit feinem haarichten Rucken in der jungeren Blume ben Staub der Antheren abstreife, und in der alteren dene felben auf bas Stigma bringe.

Endlich 4. ift die Krone, gur Abhaltung der Regentropfen vom Saft, zwar auf dem unterften Abschnitt, in Ansehung deffen die Blume der zweiten unabnlich ift, feinesweges aber auf den bren übrigen, in Unsehung derer fie derfelben abnitch ift, mit Saaren verfeben.

Mus der Vergleichung aller vier Blumen mit einander ergiebt fich der allgemeine Sat, daß grade aufrechtftebende und grade berabhangende Blumen, weil ben ihnen feine untere und obere Seite fatt findet, fondern alle Seiten von gleicher Sohe find, regular fenn muffen, damit das Infekt, es mag fich fegen, auf welche Geite es will, biefelben befruchten tonne; daß im Gegens theil horizontale Blumen, weil fie eine obere und untere Geite has ben, und bas Infekt jedesmal fich auf die untere fest, und auf einer von beiden hineinfriecht (denn ben dem Marzvellchen fest fich zwar die Biene auf die untere Seite, fehrt fich aber alsbentt um, und friecht auf ber obern binein), irregular fenn muffen, indem die Art und Beife, wie die Befruchtung von demfelben ges ichehen foll, nur nach diefem einzigen Fall bestimmt werden muß.

Es giebt verschiedene Umftande, aus welchen man schließen fann, daß ein Infeft, welches eine Blume befucht, gur Befruchs tung derfeiben bestimmt fen, ober nicht. Daß die Bienen gur Befruchtung ber gemeinen Galben (Saluia officinalis) bestimmt find, erfennt man daran, daß diefelben diefe Blume überaus haufig befuchen, folglich ber Gaft berfeiben ihnen mohl bekommt, und baf fie grabe fo groß find, baf fie beim Sineinkriechen nothwen Dig ble Untheren der jungeren, und das Stigma ber alteren Blus men berühren muffen. Gin gleiches gilt von ber Linde, obgleich thre Befruchtung auf eine andere Urt geschieht. Die Iris Germanica bingegen follen die Bienen nicht befruchten, benn fie fterben von ihrem Gaft; eben fo wenig die Parnaffia paluftris, benn fie tverden beim Besuch berfelben ofinmachtig. Iris Xiphium foll von einer großen hummel befruchtet werden. Denn diefe weiß den Saft febr leicht ju finden, fann auch in die Blume hineinkriechen, melches ju thun bie Biene ju ichwach ift. Gin Infett, welches an einer Miume einen Frevel verübt, ift jur Befruchtung berfelben nicht bestimmt. Die fleinen Mantafer, welche die Blumen des Viburnum Opulus gerfreffen, follen dieselben nicht befruchten. Die große hummel, welche, wie ich oben gefagt habe, fich bes Saft des Antirrhinum Linaria von außen gewaltsamermelfe bes machtiget, well ber naturliche Gingang für fie ju flein ift, ift gur Befruchtung biefer Blume nicht bestimmt. Die Ohrmurmer find jur Befruchtung der Blumen gang und gar nicht bestimmt. Denn fie geben nicht dem Saft derfelben nach, fondern vergebren ihre garte Gefchlechtstheile, machen alfo die Befruchtung berfelben un, möglich.

Da febr viele Blumen getrennten Gefchlechte, und mahr, Scheinlich menigstens eben fo viele Zwitterblumen Dichogamiften find: fo icheint die Datur es nicht haben ju wollen, daß irgend eine Blume durch ihren eigenen Staub befruchtet i erden folle. Einen einzigen Berfuch fann ich anführen, welcher diefe Behaup: tung in Unfebung der bomogamischen Blumen bestätiget. Es blubete nemlich im lettvergangenen Sommer in meinem Garten eine Pflanze der Hemerocallis fulua. Ginige von ihren Blumen babe ich mit ihren eigenen Staube (denn es blubete jedesmal nur Gine) auf eine funftliche Urt ju befruchten gesucht. Es hat aber feine einzige einen Saamenkapfel angefett.

Da die Saftblumen entweder fur mehrere Arten von Infelten, ober nur fur Gine Urt bestimmt find, fo muß auch im erften Rall die Befruchtung des Fruchtenotens und die Erzielung der Frucht leichter vor fich geben, als in dem lebten. Diefes beftatis get bie Erfahrung. Die Schirmblumen und Die Cuphorbien, welche von allerlen Infekten besucht werden, bringen Samen im Heberfluß hervor. Berichtebene Srisarten bingegen, welche bloß von hummeln besucht werden, haben oftmale unvollkommne Rap. feln und feinen Samen in denfelben. Bare der Regen, badurch, bag er den Staub von den Untheren abspulet, die einzige Urfache

ber Unfruchtbarkeit der Blumen, fo mußte die Erfahrung grabe das Gegentheil zeigen. Denn ben den Schirmblumen und den Euphorbien find die Untheren dem Regen völlig ausgefett, bingegen in der Iris find fie gegen ben Regen gefichert. In der Iris Xiphium 3. B. fann Schlechterbings fein Regentropfen zu den Untheren gelans gen. Much habe ich zuweilen an folden Blumen, welche ahrenweife am Stengel figen, nachdem die gange Mehre ichon lange verblus bet mar, bemerkt, daß einige eine Frucht angesetht hatten, andere aber nicht. Diefe Blumen maren aber jum Theil von einer fole chen Struftur, bas ihre Untheren und ihr Stigma gegen ben Regen völlig gesichert waren, g. B. Hyacinthus comofus. Dieß lagt fich nicht andere erflaren, ale fo, daß nur Gine Art von Ine fekten jur Befruchtung folder Blumen bestimmt ift. Denn eine Mehre blubet nicht auf einmal, fondern die unterften Blnmen fangen zuerft an zu bluben, und dann nach und nach die oberften. Die blubenden Uehren maren alfo von dem gur Befruchtung der Blumen bestimmten Infett gufälligermeife ju einer Zeit befucht worden, und zu einer andern nicht. - Micht weniger, obgleich aus einer andern Urfache, muß die Befruchtung der Scheinfafte blumen oftmale unterbleiben, welches die Erfahrung an der ges meinen Ofterlugen, und benjenigen Ochisarten, welche Scheine faftblumen find, lehret, indem die wenigsten Blumen eine Rrucht anfeben. Dieses werde ich in der Abhandlung an seinem Ort bes weisen.

Muslandische Blumen konnen in unsern Garten aus zwen Ur. fachen unbefruchtet bleiben. Erftlich , wenn fie blog im Binter, folglich in Gemachs: oder Treibhaufern bluben, und alfo von den Infetten nicht befucht werben tonnen. Dief gilt von vielen Pflanzen, welche man aus ber fühlichen Bemifphare nach Europa gebracht hat, und welche nach biefer Banderung fortfahren, in bem dortigen Commer, oder unferm Binter ju bluben. 3meis tens, wenn fie in ihrem Baterlande von einem folden Infett be: fruchtet werben, welches fich in unfern Gegenden nicht aufhalt.

Es icheinet, daß gewiffe Arten von Spinnen die Saftblumen von den faftleeren zu unterscheiden wiffen, und daß ihnen das Bedurfniß der Infekten jene zu besuchen fehr wohl bekanntift. Denn fie halten fich in der Nachbarschaft folder Blumen auf, oder Erles chen in dieselben binein, und lauren im Grunde derfelben auf die Infetten.

Mer ben Absichten der Matur in der Ginrichtung ber Früchte nachspuret, findet mahrscheinlich ein eben so weitlauftiges und an

möglichen Entbedungen eben so reiches Feld vor sich, als dasjenige ist, auf welchem der Blumenforscher umherschweift. Jenes ist mir noch sehr unbekannt; da aber beide zusammengränzen, so bin ich natürlicherweise zuweilen veranlaßt worden, aus diesem in jer nes hinüber zu gehen. Die wenigen Bemerkungen, welche ich dort gesammelt habe, und welche sich nur auf Eine Art von Früchten beziehen, will ich der weiteren Prüfung des Lesers überslassen.

Go wie die Blumen entweder auf eine mechanische Urt, oder burch die Insetten befruchtet werden, so werden auch die in den Brudten enthaltenen Pflangenfeime, welche man Samen nennet, entweder auf eine mechanische Urt, oder von Thieren in den muts terlichen Schoof der Erde gebracht. Und fo wie diejenigen Blus men, welche von den Infeften befruchtet werden, mehrentheils etwas geniegbares, nemlich ben Gaft, in fich enthalten, burch welches gelockt, die Infekten jenes Geschafte verrichten : fo haben auch die Fruchte, beren Gamen von Thieren auf den Erdboden ausgefaet werden, zu diefem Endzweck etwas geniefbares an fich, nemlich das Fleifch. Berichiedene Arten von Bogeln verzehren verschiedene Urten von Beeren, und verdauen gwar das Rleisch derfelben, aber nicht ihre Samenforner, fondern geben diefe uns verdaut und unbeschädigt wieder von fich. Da unterdeffen aber eine geraume Beit verfloffen ift, und fie fich folglich an einem von berjenigen Pflange, welche ihnen die Beeren lieferte, entfernten Ort befinden: fo befordern fie dadurch die Abficht der Matur, welche dahin geht, daß die Samenkorner in weiten Entfernungen von der Mutterpflanze ausgefaet werden follen. In dem Roth, worin die Samentorner fich befinden, finden diefelben jugleich, wann fie hervorkeimen, ihre erfte Nahrung. Go wie endlich bie mehreften faftleeren Blumen fehr unansehnlich find, die Gaftblu: men hingegen durch ihre gefarbte Rrone fich bemerkbar machen : eben fo find die Fruchte, beren Samenforner auf eine mechanische Art auf ben Erdboden gebracht werden, unansehnlich und unges farbt, diejenigen hingegen, welche burch ben Leib ber Thiere man: dern follen, um auf den Erdboden verftreut zu werden, find ans fehnlich und gefarbt, damit die Thiere fie von weitem bemerfen, und, burch ihr einladendes Unfehen gereigt, fie vergehren. Meine in der Abhandlung vorkommende Bemerkungen beziehen fich bloß auf die erfte Urt von Fruchten. Ich beweise nemlich, daß diefels ben fo eingerichtet find, daß die in ihnen befindlichen Samenfor, ner fo weit als moglich von der Mutterpfianze entfernt, und auf ben Erdboden verftreuet werden, wodurch die Matur ihren großen Endzweck erreicht, nemlich die Erhaltung der Arten, und die Ber: mehrung ber Individuen jeder Urt.

Die Natur hat sich hieben verschledener Mittel bedlent. Manche Samenkörner hat sie mit einer Haarkrone, andere mit einem Flügel versehen, welche weit grösser, dugleich aber weit leich, ter sind, als der Same, und vermittelst welcher dieser vom Winde oft meilenweit fortgesühret wird. Andere sind überall mit Haken überzogen, und bleiben an der Wolle der vorübergehenden Thiere und an den Kleidungsstücken der Menschen hängen, und werden von jenen und diesen allenthalben verschleppt. Manche Kapseln sind elastisch, und wersen, wann sie, von der Sonnenhise getrock, net, ausplatzen, die in ihnen befindlichen Samenkörner mit großer Kraft fort. Undere sind so eingerichtet, daß, wann sie sich geöff, net haben, der Same nicht von selbst herausfallen, sondern nur vom Winde herausgeworsen werden kann, und folglich weit versstreuet wird.

Um eben diefen Endzweck zu erreichen, hat die Ratur bergleis den Pflanzen eine fo große Kruchtbarkeit in Unfehung ber Menge ber Samenkorner, welche fie erzeugen, ertheilt, bag fie in diefem Stud verschwenderisch ju fenn icheint, welches fie boch feineswes ges ift. Bu bemienigen, was Bufch (Encyclopabie G. 95.) hieruber fagt, fuge ich noch folgendes bingu: Reinesmeges, wie er richtig bemerft, machet eine besondere Borfehung über jeden Pflangenkeim, damit er nicht umfomme; aber auch feinesweges bringt ber Schöpfer durch individuelle Veranftaltungen einen jeden auf eine folche Stelle des Erdbodens, welche fur ihn schicklich ift, fondern er überläßt die Ausfaung der Samenkorner g. B. dem Binde. Diefer führet aber die wenigsten grade bahin, wo fie aufs geben, und fich in Pflanzen verwandeln tonnen. Bum Beifpiele mag Chondrilla iuncea bienen. Diefe Pflanze kommt bloß auf Schlechtem fandichten und daben etwas hoben und trodinen Boben fort. Shre Samen find mit einer Saarfrone verfeben, und tons nen vom Winde weit fortgeführt werden. Wird derfelbe fie nun mobl insgesamt auf einen folden Boden ausfaen, welchen fie vers langen? Wird er nicht den größten Theil derfelben ins Waffer, in Cumpfe, auf Biefen, auf gutes Erdreich, in Balber, in Garten führen, wo kein einziger aufgeben wird? Und felbst von denjenigen, welche der Bind auf einen ihnen angemeffenen Boben führt, mifras then doch die meiften. Biele fallen auf die Eleinen Rafen ber Sands grafer und anderer Sandpflangen, fommen alfo nicht einmal in die Erde. Biele geben auf, werden aber von den benachbarten Pflangen erftickt. Die wenigsten fallen auf eine folche Stelle, wo fie fich wirts lich in Pflanzen vermandeln konnen. Alfo gerath von hundert, ja vielleicht von taufend Samenkornern ein einziger, und es muß jahre lich eine fo große Menge von Samen erzeugt werden, damit die Urt nicht irgend einmal ganglich ausgebe.

Zwente Klasse. Diandria.

Zwitterblumen mit zwen Staubgefagen, welche 1) von gleicher lange, 2) nicht zusammengewachsen find, und 3) nicht auf bem Pifill figen. Diese bren Rennzeichen gelten auch von ben nachstolgenden eilf Rlaffen.

- Jasminum.

Digleich in Linnes Beschreibung ber Sattung vom Nectario nichts vorkommt, so find bennoch die zu derselben gehörenden Arten Saftblumen, welches ich burch die zwey solgeuden beweise.

Jasminum fruticans.

- 1. Die Gaftdrufe ift ber Fruchtfnoten felbft.
- 2. Der Safthalter ift die unterfte inwendig glatte Salfte ber Kronenrohre. In derfelben findet man eine ziemliche Quantitat Saft.
- 3. Bur Saftbede dienen die weichen Haare, mit welchen die oberfie Salfte der Kronrohre inwendig überzogen ift. Auch hale ten die Antheren, welche nicht weit unterhalb der Defnung der Kronenrohre fiben, die Regentropfen vom Safthalter ab.
 - 4. Die gelbe Rrone hat fein Saftmaal.

Jasminum officinale. Diese Art ift ber vorhergehen; ben in Ansehung ber Saftdruse und bes Safthalters ahnlich. Auch hat die weiße Krone, welche einen starken und angenehmen Seruch ausdustet, kein Sastmaal. Was aber die Sastdecke be; trifft, so ist zwar die oberste Halte der Kronenrohre nicht inwendig mit Haaren überzogen; bemungeachtet kann kein Negentropsen in den Sasthalter hineinstießen, weil die großen Antheren und das Stigma solches verhindern. In Blumen, deren Kroneschon abgefallen war, sand ich noch auf dem Fruchtknoten den klebricht gewordenen Sast, weil derselbe von keinem Insekt hatte verzehrt werden können. Denn ich hatte die Vlumen im Ansang des Descembers aus einem Gewächshause erhalten.

Syringa.

Syringa vulgaris. Spanischer Flieder, Tab. I. 44-46.

44. Die vergröfferte Blume. Die vorderste Salfte der Krone ift weggeschnitten. Im Grunde ihrer Röhre sieht man den obersten Theil des Griffels und das zwensappichte Stigma, und oben an der Deffnung berselben Gine Anthere.

45. Das Piftill.

46. Die von den Untheren verschlogne Deffnung ber Rros nenrobre.

Diese Blume ist eine Saftblume. Linné sagt nichts vom Nectario; Gleditsch hingegen (Vermischte Abhandlungen. 2r Th. *) S. 217.) hat in derselben Saft gefunden. Sie ist dem Jasminum officinale in ihrer Einrichtung sehr ähnlich. Auch ben ihr sind die beiden Antheren, welche die Dessnung der Krosnenröhre verschließen, die Saftdecke.

5. Daß diese Blume feinesmeges auf eine mechanische Urt. fondern von Sufekten befruchtet werde, ift keinem Zweifel unters worfen. Denn erftens find die Antheren vom Stigma entfernt. Menn die Befruchtung auf eine mechanische Art geschehen follte, fo mußten die Untheren das Stigma unmittelbar berühren. Denn daß der Bind den Staub jener auf diefes nicht führen konne, lehrt der Augenschein. 3mentens, geschähe die Befruchtung auf eine mechanische Urt, fo mußte fie auch nur in ben wenigsten Blumen fehlschlagen, da fie doch in den mehreften fehlichlagt. Denn ich habe oftmale jur Berbitgeit ben Strauch betrachtet, und jedesmal nur fehr wenig Samentapfeln auf demfelben anges troffen. Belches Infett die Blumen befuche und befruchte, weiß ich nicht, ba ich ben blubenben Strauch noch nicht beobachtet habe. Auf der Syringa Perfica fand ich, als ich den im Fregen ftebens ben blubenden Strauch befahe, feine Infetten, ob es gleich bas ichonfte Wetter mar.

Veronica.

Die zu bieser Gattung gehörenden Arten sind sämmtlich Saftblumen, welches weber Linné, noch Gleditsch, noch Pollich gewußt hat. Linné erwähnt in seiner Beschreibung der Gattung des Nectarii mit keinem Wort. Gleditsch führt (S. 152.) zwey Arten als Bienengewächse an, sagt aber nicht, was die Dienen aus den Blumen holen. Von der Veronica serpyllifolia aber sagt er (S. 155.) daß sie den Bienen Wachs liefert.

*) Diefen Theil biefes Buchs meine ich jeberzeit, wenn ich bloß ben Namen bes Berfaffers und bie Seitenzahl anführe.

lich fagt ben Beschreibung seiner Arten nicht einmal, daß er kein Nectarium gesehen habe, welches er doch sonst zu thun pflegt. Folglich muß er wegen der Rieinheit der Blumen nicht einmal daran gedacht haben, daß sie Saft enthalten können.

Veronica.

Da diese Blumen nun Saftblumen find, so sollen sie nicht auf eine mechanische Art, sondern von Insekten befruchtet werden.

Dieselben find an ben vollig ober fast aufrecht stehenden Stenz gel ober Zweig entweder unmittelbar, oder vermittelft eines Stiels angefügt, und bilden also eine mehr oder weniger aufrecht stehende bichte ober lockere Aehre oder Traube.

Sie mußten also eine horizontale ober fast horizontale Stellung haben. Denn wenn sie von Insetten besucht und befruchtet werden sollen, so muffen sie auch denselben vermittelst ihrer Krone in die Augen fallen. Nun fällt eine aufrecht stehende Blumen, ähre und Blumentraube weit besser in die Augen, wenn sie von irgend einer Seite, als wenn sie von oben gesehen wird. Denn im ersten Fall sieht man dieselbe nach ihrer ganzen Länge, und erblickt folglich so viel Blumen auf Einmal, als man aus trgend einem Sesichtspunkt erblicken kann; im letten Fall hingegen er, scheint dieselbe dem Auge in ihrer möglich größten Verkürzung, und man sieht nur die obersten Blumen, von welchen die unterzsten verdeckt werden.

Weil nun die Blumen eine horizontale Stellung haben, so muffen sie irregular seyn. Diese Frregularität besteht vorzüglich darin, daß, da der Kronensaum in vier Abschnitte getheilt ist, zwar die beiden Seitenabschnitte sich einander gleich sind, der oberste aber breiter ist, als der unterste. Denn da wegen der grössern oder geringern Konkavität der Krone der oberste Abschnitt die Regentropsen auf seiner äußeren, der unterste aber auf seiner inneren Oberstäche erhält: so ist der in der Kronenröhre besind, liche Saft durch diese Einrichtung gegen den Regenmehr gesichert, als nicht nur im umgekehrten Fall, sondern auch, wenn beide Abschnitte von gleicher Breite wären.

Veronica spicata. Bergehrenpreis. Tab. I. 1-6.

- 1. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung von der Seite gefeben.
- 2. Der Fruchtknoten nebst ber (punktirten) Saftdruse von ber Seite gesehen.
 - 3. Derfelbe von vorne gefeben.
 - 4. Die Rronenrohre von der Gelte gefeben.
- 5. Diefelbe von vorne gefeben, ober die burch haare versichlogne Deffnung derfelben.

- 6. Die auf der unterften Seite der Lange nach aufgeschnite tene und flach ausgebreitete Krone. ab Die Haare, welche gur Saftdecke dienen.
- 1. Die Saftdrufe ift ber wulftige bunkelgrune Korper, wels cher die Basis des gelblichgrunen Fruchtknotens umgiebt. Unter, warts ift derselbe dicker, als oberwarts.
- 2. Der Safthalter ift der unterfte Theil der Kronenrohre. Diese ift am unterften Ende enger, ale in der Mitte, damit fie fest site, und die Krone nicht leicht abfalle.
- 3. Die Kronenrohre ift 1) auch an ihrem oberften Ende, ober an ihrer Deffnung enger als in der Mitte, und 2) baselbst mit langen Haaren überzogen. Beides dient zur Abhaltung der Regentropfen vom Saft.
- 4. Diese Haare sind weiß, da der Kronensaum blau ift. Folglich sind sie zugleich das Saftmaal.

Veronica maritima. Strandehrenpreis. Tab. XXIII.

- 22. Die vergröfferte jungere Blume von vorne.
- 23. Dieselbe von der Seite. Bon der Rrone ift vorne ets was weggeschnitten worden, damit man den Griffel seben tonne.
 - 24. Die altere Blume von der Seite.

Daß diefe Blume, welche von der vorhergehenden nicht fone berlich verschieden ift, nicht umfonft, fondern blog zu dem Ende Saft enthalt, damit fie von den demfelben nachgehenden Infele ten befruchtet werbe, erhellet daraus, daß fie ein Dichogamiff. und zwar von der mannlich weiblichen Urt ift. Denn anfangs, wann die Untheren fich geoffnet haben, und voller Staub find, ift der Griffel abwarte gebogen, und liegt auf dem unterften 266 ichnitt ber Rrone. Alfo ift alebenn bas Stigma, wenn es ichon wirklich, woran ich doch zweiste, vorhanden ift, von den Unthes ren weit entfernt. In der Kolge aber, mann diese den Staub ichon verloren haben, richtet fich der Griffel in die Sobe, und erhalt ungefahr eben die Stellung, welche die Filamente haben. Alebenn ift das Stigma den Untheren weit naber, ale vorber; es fann aber von ihnen feinen Staub erhalten, ba fie benfelben bereits verloren haben. Wenn nun die Befruchtung auf eine mes danische Urt geschehen follte, fo mußte der Griffel gleich aufangs eine folche Stellung haben, daß das Stigma ben Untheren fo nabe als möglich mare. Alfo wird die altere Blume von einem Infett vermittelft des Staubes einer jungeren Blume befruchtet. Denn indem daffelbe die jungere Blume besucht, wischet es mit irgend einem Theil feines Rorpers ben Staub von ben Untheren ab. und mann es hierauf eine altere Blume befucht, berührt es mit eben Diesem Theil seines Rorpers das Stigma, und bestäubt daffelbe.

Im Samburgischen Magazin (7. Band, 2. Stud, S. 201.) wird gemelbet, daß in dem afabemischen Garten zu Upfal aus der Bermischung der Veronica maritima mit der Verbena officinalis eine Baftardpflange entstanden fen. Diefe Ericheinung lagt fich aus der von mir an der erftern entdeckten Dichogamie febr leicht erflaren. Es besuchte nemlich ein Infeft die Verbena, und belud fich mitfihrem Staube, und begab fich hierauf ju der Veronica. Bufalligerweise fette es fich grade auf eine altere Blume, und versahe ihr Stigma mit dem mitgebrachten fremdartigen Staube. Und aus einem Samenforn der Rapfel, welche die auf folde Urt befruchtete Blume angesett hatte, erhielt diefe Baftardpflanze ihren Urfprung. Daß aber die Befruchtung feis nesweges durch den Wind gefchehen fen, welches am angeführten Ort behauptet wird, erhellet daraus, daß die Untheren der Verbena in der Rronenrohre figen, und die Deffnung ber Rronen, rohre durch Saare verschloffen wird, folglich ber Staub der Un. theren unmöglich vom Winde auf benachbarte Blumen geführt merbenfann. G. Verbena.

Veronica Chamaedrys. Biesenehrenpreis. Tab. I. 19. 20. 22.

- 20. Die vergrofferte Blume.
- 19. Der mittelfte Theil derfelben, noch ftarter vergröffert.
- 22. a ein Staubgefaß. b das Pistill. Un der Basis des Fruchtknotens die (punktirte) Saftdruse. Soweit das Filament und der Griffel punktirt find, sind sie blau, soweit sie aber weiß find, find fie auch in der Natur weiß.
 - 1. Die Gaftorufe ift gelb.
- 3. Die Deffnung der Kronenröhre ift bloß auf der untersten Seite mit haaren beseht. Auch die Filamente tragen dur Abhaltung der Regentropfen vom Saft das Ihrige ben. Denn da sie oberwärts dicker sind, als unterwärts, so wird ein Regen, tropfen, welcher auf dieselben gefallen ist, von der stärkeren Uniziehungsfraft des dickeren Theils zurückgehalten, und kann sich folglich dem Safthalter nicht nähern.
- 4. Das Saftmaal fallt stark in die Augen. Erstens ist der blaue Kronensaum mit dunkelblauen Linien geziert, welche nach der Mitte zu lausen, und, je naher sie derselben kommen, desto stater werden. Zweytens ist der mittelste Theil desselben blaß: gelb, macht also mit der blauen Farbe des übrigen Theils elnen starken Kontrast. Und damit dieser Kontrast nicht durch die Filamente und den Griffel geschwächt werde, so sind dieselben an der Basis weiß, da sie übrigens blaßblau sind, und insofern das Ansehen und die Bemerkbarkeit der Blume vergrössen. Dieses alles dient bloß dazu, dem Insekt, welches sich, durch die Krone angelockt, auf die Blume geseht hat, zu zeigen, daß in der Kron

nenrohre fich Saft befindet. Lage der Saft gang fren, fo daß das Infekt, fobald es fich auf die Blume gefet hat, denfelben fahe: so wurde das Saftmaal überfluffig fenn. Da er aber hinter der Saftdecke liegt, fo ist daffelbe fehr zweckmäßig.

Veronica triphyllos. Hunerraute. Sitelkupfer Fig. XIV. Diese Urt hat mit der nachst vorhergehenden eine fast gleiche Einrichtung. Bon der Veronica maritima unterscheidet sie sich dadurch, daß ben ihr die Dichogamte nicht Statt findet. Ben trüber Bitterung ist sie geschlossen, damit der Regen ihren Saft nicht verderbe. Bon den Bienen wird sie um so viel mehr besucht, da sie eine von den ersten Frühlingsblumen ist, welche ihnen Saft liefern.

Veronica officinalis. Gemeiner Chrenpreis. Tab. I. 7. 8.

- 7. Die vergröfferte Blume.
- 8. Die obermarts der Lange nach aufgeschnittene und flach ausgebreitete Krone. ab die Haare, welche die Saftbecke find.
- 1. Die Saftbrufe ift gelb und glatt, da der Fruchtknoten grun und mit haaren überzogen ift.
- 3. Die Deffnung der Kronenrohre ift mit einzeln fehenden Saaren beseht.

Veronica proftrata. Tab. I. 12. Die vergröfferte Blume. Sie ift ben bren nachft vorhergehenden Arten ahnlich.

4. Der Kronensaum ist violett, und mit dunkleren Linien geziert, welche nach ber Mitte ju immer ftarfer werden. Gegen diese Farbe sticht die weißliche Farbe des in der Mitte befindlichen und die Saftdecke umgebenden Ringes ftark ab.

Veronica verna. Obgleich diese Urt fehr flein ift, so hat sie dennoch Saft, welchen man beym Sonnenscheln an felenem Glang deutlich erkennen kann.

Veronica ferpyllifolia. Tab. I. 50. Ben blefer Art ift bas Saftmaal fehr kenntlich. Denn ber Rronensaum ift weiß; ber oberfte Abschnitt besselben aber ift ganz, und die beiben mittelsten find auf der oberften Salfte mit violetten Adern geziert, welche gegen die weiße Farbe fehr schan abstechen.

Veronica hederifolia. Auch diese fleine Blume ift eine Saftblume, und in ihrer Struktur ben nachft vorhergebens ben Urten ahnlich. Auch fie ift bes Safte wegen ben Regenwetz ter geschloffen.

Die Pflanze unterscheidet sich von den übrigen Arten das durch, daß ihre Blumenstiele zwar, so lange die Blumen blüben, aufrecht siehen, wie ben den übrigen Arten, nach dem Berblühen derselben aber sich niederwärts strecken, da ben den übrigen Arten die Fruchtstiele auch aufrecht stehen. Die Ursache dieses Untersschiedes ist, daß die übrigen Arten aufrecht stehende mehr oder

weniger farte Stengel haben, bagegen biefe einen ichwachen auf ber Erbe liegenden Stengel hat. Der Samen jener foll burch ben Wind verstreuet werden; baber muffen die Rapfeln aufrecht fteben, damit fie fich obermarte effnen, und ber Samen nicht berausfalle. Der Samen biefer hingegen fann megen ber anger Beigten Beschaffenheit und Stellung ber Stengel nicht vom Binde ausgefaet werden, fondern muß fich felbit durch das Ausfallen ausfaen. Desmegen muffen bie Rapfeln ber Erbe augefehrt fenn, damit fie fich unterwarte offnen, und ber Gamen berausfalle. Do nun gleich ber Bind ben Samen nicht fortführt, fo vermehrt Ach boch die Pflanze ungemein, und ift auf allen Meckern baufig angutreffen. Dies fommt baber, daß die Stengel fehr lang, und ber gangen Lange nach mit Rapfeln verfeben find, folglich eine einzige Offange einen ziemlich großen Rleck Landes mit ihrem Sa: men befaet, welcher hernach burch das Umpflugen des Ackers noch weiter gebracht wird. Mus eben biefer Urfache ift es auch nicht nothig, daß der Samen biefer Urt fo flein und leicht fen, ale ber Samen ber übrigen Arten, welchen er an Groffe und Ochmere ben weitem übertrifft. Sierin, fo wie in der Geftalt, fommt thm ber Samen ber Veronica triphyllos am nachsten.

Wulfenia.

Wulfenia Carinthiaca. Jacqu. Miscell. Austriac. P. II. p. 60. Tab. VIII. Fig. 1. Diese neue Gattung und Art fenne ich bloß aus der von dem Berrn Berfaffer gelieferten Ber fdreibung und Abbildung berfelben (welches auch von den übrigen Blumen gilt, welche ich aus feinen Werken anführen merbe). Db nun gleich derfelbe in jener vom Noctario nichts meldet, fo behaupte ich dennoch, daß diese Blume eine Saftblume ift. Ich bewelfe diefes aus ihrer naben Bermandtichaft mit der Veronica, besonders aus dem Bau ihrer Rrone, welche eine in der Mitte weite, am oberften und unterften Ende aber engere Robre bat, wie die Rrone der Veronica spicata, und aus der Saftbecke, welche aus einer Reihe von Saaren besteht, mit welchen die Uns terlippe por ber Deffnung ber Robre befeht ift. Die Saftdrufe muß alfo an der Bafis des Fruchtknotens figen, wenn diefer nicht etwa felbst zugleich die Saftdruse ift, und ber Dabler hat im ere ften Kall dieselbe wegen ihrer Rleinheit übersehen, und fie nicht abgebilbet, weil er nicht baju angewiesen worden ift.

Justicia.

Justicia pulcherrima. Jacqu. Amer. p. 6.

Obgleich der Berr Berfaffer fo menig, als Linne, ben dies fer Gattung vom Nectario etwas melbet, fo behaupte ich dens

noch, daß alle Arten Saftblumen find, weil die Rrone eine Robre bat. Ben diefer Urt ift diefe Robre an ber Bafie meit, hierauf wird fie enge, und alebenn nach und nach wieder weit. Daß fie über ber Bafis enge ift, bient blog gur Abhaltung ber Regentropfen vom Gaft. Bermuthlich ift fie auch bafelbft inmene big haaricht. Die Saftbrufe ift alfo entweder ber Fruchtknoten felbft, oder fist unten an demfelben, und ber Gafthalter ift bie weite Bafis ber Rronenrohre.

Gratiola.

Gratiola officinalis. Snabenfraut. Ift eine Safte blume.

- 1. Die Gaftdrufe, welche Linne wegen ihrer Rleinheit nicht gesehen bat, umgiebt die Bafis des Fruchtknotens.
- 2. Der Safthalter ift ber unterfte inmendig glatte Theil der Rronenrobre.
- 3. Da die Blume eine fast horizontale Stellung bat, und nur febr wenig in die Sohe gerichtet ift (baber fie auch irregulär ift): fo ift merkwurdig, und mir unerflarlich, daß die Gaftbecke nicht auf ihrer unteren Seite, wo man fie erwartet, fondern auf ber oberen angebracht ift. Dieselbe besteht aber aus ben weichen Saaren, welche fich an der Deffnung der Rronenrohre befinden. und fich in die Mohre binein erftrecken.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die Rrone iff meif. jene haare aber find gelb, und die Kronenrohre ift auf der obers ften Seite braun, welche Farbe von außen schwach burche schimmert.
 - 5. In der Blume halten fich Blafenfuße auf.

Pinguicula.

Pinguicula vulgaris. Ettelfupfer Fig. XXIV. Die vergröfferte Blume von vorne gefeben. Tab. I. 9-11. 13.

- 9. Dieselbe von der Geite geseben.
- 10. Diefelbe von vorne gefehen, nachdem von der Krone vorne fo viel meggeschnitten worden, als die Linie ab in der vorbergebenden Rigur anzeigt.
 - 11. Das Pistill und die Staubgefäße von der Seite.
 - 13. Diefelben von vorne.

Die Pflanze gehort zu benjenigen, welche in Deutschland felten vorkommen. Much habe ich diefelbe in der hiefigen Gegend bisher nur auf einer einzigen Biefe, wo fie aber fehr haufig fteht. angetroffen. Diefe Wiese liegt nicht weit hinter Staaten am Rug: fteige, welcher von ba nach Dalgom führt.

1. 2. Wenn eine Blume einen Sporn oder ein Sorn bat. fo nennt Linné diefen Theil jedesmal Nectarium. Berftebt er

baburch ben Safthalter, fo hat'er, bie Scheinfaftblumen ausge, nommen, jederzeit Recht; verfteht er aber baburch jugleich bie Saftdrufe, fo hat er zuweilen Unrecht. Denn zuweilen ift das Ende diefes Theile zwar auch die Gaftdrufe, und aledenn pflegt es fleischicht oder tnorplicht ju fenn; juweilen aber fist die Gaft: drufe oben an der Deffnung diefes Theils am Fruchtenoten, und aledenn ift das Ende deffelben eben fo dunn, ale der übrige Theil. Ben der Pinguicula ift das Ende des Sporns die Saftdrufe, ob es gleich nicht merklich bicker ift, als ber übrige Theil beffelben.

Pinguicula.

- 3. Die Gafidecte find die Saden, mit welchen die Unterlippe der Rrone vor der Deffnung des Sporns belett ift.
- 4. Die Ratur bat dafur geforgt, bag die Infeften, welche fie jur Befruchtung der Blume bestimmt hat, diefelbe nicht nur von weitem leicht gewahr werben, sondern auch, wenn fie fich auf diefelbe gefeht haben, den in derfelben enthaltenen Gaft leicht finden fonnen.

Mas das Erftere betrifft, fo fist zwar die Blume auf einem unmittelbar aus der Burgel entstehenden und nur eine Sandbreite langen Stengel, oder vielmehr Stiel; indeffen habe ich doch gefunden, daß fie über alle Pflangen bervorragte, welche mit ibr auf der angeführten Diese ftanden. Gie blubet im Day und Jung. Diese Zeit hat die Natur weislich ermablt. Blubete fie spater, fo murde fie, von den benachbarten Pflangen, welche alebenn in die Sohe gewachsen fenn murden, verdect, von den Infetten nicht bemerkt und befucht werden tonnen, und folglich unbefruchtet bleiben. Much ihr Standort ift von der Matur weislich erwählt. Derfelbe ift nemlich nicht eine von den niedri: gen Wiesen, welche im Binter und Fruhjahr unter Daffer fter ben, und auf welchen hohe Pflanzen machfen, als der Rabenfter, (Equisetum fluviatile), bas Ochmadengras (Festuca fluitans) und andere. Denn bergleichen Pflangen find ju diefer Sabres, jeit ichon fo hoch, daß fie unfere Blume vor den Mugen ber In: feften verbergen murden. Sondern es ift eine bobere Miefe, welche an und zwischen Ackerfeldern liegt, und auf welcher nies brige Pflangen fteben, ale Pedicularis fyluatica, Carex pilulifera, Carex Leersii Willdenowi, und andere.

Bas das Lettere betrifft, fo bat die Blume ein Saftmaal. Denn die Rrone ift violett, auf derjenigen Stelle aber, mo die jur Saftbede dienenden Faden figen, weiß, und diese Saden find auch weiß.

Beil die Blume eine horizontale Stellung bat, fo ift fie irreqular.

Daß die Befruchtung derfelben feinesweges auf eine mechas nische Urt, sondern durch irgend ein Ingett geschieht, erhellet aus der besonderen Einrichtung des Stigma. Daffelbe besteht aus zwen Lappen. Der oberfte von benfelben ift fehr fcmal, und schmiegt fich an die Rrone; ber unterfte hingegen ift febr breit, und biegt fich unterwarts, fo daß er die Untheren jum Theil bebedt. Bare nun bie unterfte Oberflache biefes Lappens, mit mels cher derfelbe die Untheren unmittelbar berührt, das eigentliche Stiama: fo murde, wenn die mechanische Befruchtungsart hier Statt finden follte, nichts zwedmägiger fenn, ale biefe Einrichs tung, und die Befruchtung murde in feiner Blume fehlichlagen tonnen. Dun aber ift nicht die unterfte, fondern die oberfte Oberflache des breiten Lappens, und die unterfte oder vorderfte Oberflache bes ichmalen Lappens das eigentliche Stigma. Diefes Schließe ich aus der Analogie, indem, wenn ein Stigma aus zwen Lappen besteht, jederzeit die beiden inneren Oberflachen ders felben, mit welchen fie, ebe fie fich von einander begaben, auf einander lagen, das eigentliche Stigma find. Und daß diefer Schluß richtig ift, erhellet baraus, daß die beiden inneren Obers flachen der Lappen mit Saaren überzogen, die beiden außeren hingegen tabl find. Diefe Einrichtung nun ift, wenn bier die mechanische Befruchtungsart Statt finden foll, ungereimt. Sochft zweckmäßig aber ift fie, wenn die Befruchtung durch ein Infett geschehen foll. Denn indem daffelbe in die Blume hineinfriecht, fo ftreift es ichon mit dem Rucken Staub von den Untheren ab, noch mehr aber, wenn es wieder herausfriecht, weil es alsbenn ben unterften Lappen des Stigma in die Sohe hebt. Mit diefem Staube beladen fliegt es hierauf auf eine andere Blume. Ins dem es nun in Diefeibe hineinkriecht, fo muß es nothwendig ben auf feinem Ruften fibenden Staub auf das Stigma abjeben, folglich diese Blume durch ben Staub der erften befruchten.

Durch welches Infett die Befruchtung geschieht, weiß ich nicht. Ich habe mich im lett vergangenen Sahr einigemal auf die angeführte Biefe hinbegeben, und mich jedesmal lange genug dafelbit aufgehalten, aber niemale ein Infett auf ben Blumen angetroffen. Bermuthlich fam dies daber, weil ich niemals in ber Mittagestunde, sondern jedesmalgegen Abend binging. Obs gleich jedesmal das ichonfte Wetter mar, fo wehete doch ein fale ter Oftwind, welcher vielleicht das jur Befruchtung ber Blume bestimmte Infett abgehalten hat, diefelbe zu befuchen.

Verbena.

Verbena officinalis. Eisenfraut, Tab. I. 14-16. 2 I.

- 15. Die vergrofferte Blume in naturlicher Stellung.
- 14. Die obermarts der Lange nach aufgeschnittene und flach ausgebreitete Rrone.
 - 16. Die Frucht.

- 21. Die Samenkörner, noch nicht völlig reif, aber ichon völlig erwachsen, aus bem Reich, welcher zu ihrem Behaltniß bient, herausgenommen. Die punktirte Basis berselben ift die Saftbruse.
- 1. Die Saftdruse ist die Basis des Fruchtknotens. So lange die Blume blubet, ist der Fruchtknoten viel zu klein, als daß man die Sastdruse sollte untericheiden konnen. Un den erzwachsenen noch nicht völlig reisen Samenkörnern hingegen kann man sie durch ein einfaches Vergrösserungsglas sehr deutlich erzkennen. Sie ist alsdenn glatt und weiß, da die Samenkörner übrigens runglicht und grun, oberwärts aber braun sind.
 - 2. Der Satthalter ift der unterfte Theil der Kronenrohre.
- 3. Die Saftdecke ist die Rethe von Haaren, welche sich in ber Deffnung der Kronenrohre befindet. Lig. 14.

Die Blumen figen an den aufrechtstehenden 3meigen, und bilden eine Mehre. Die Relde find julest die Samenbehaltniffe. Mus benfelben follen die Gamenkorner nicht von felbft herausfals len, fondern vom Binde berausgeworfen, und weit und breit perftreuet werden. Bu diefem Ende muffen die Relche eine auf rechte Stellung haben. Die Samentorner ragen zwar ein wenig aus dem Relch hervor, vermuthlich, damit fie, den Sonnenftrah: len ausgeseht, befto beffer reifen; fie werden aber übrigens vom Reld feft umichloffen, fo daß nur ein ftarter Bind fie beraus: werfen tann. Run follen die Blumen, als Gaftblumen, von Infetten befruchtet werden; fie muffen folglich, damit fie denfelben in die Augen fallen, eine Rrone haben. Blumen aber, welche eine aufrechtstehende Mehre bilden, muffen, wie ich ben ber Veronica gefagt habe, eine horizontale Stellung haben. Da nun diese Blumen nicht zugleich eine aufrechte und eine borizontale Stellung haben fonnen, fo mußten fie eine folche erhalten, welche zwischen der aufrechten und der horizontalen das Mittel halt. Daher macht mit dem Zweige der Relch einen fleinen, die Rrone aber einen etwas grofferen Binfel. Indeffen gehort die Blume ju den horizontalen, und ift daber irregular.

5. Die Blume wird von Blafenfugen und einem bienen, oder wespenartigen Infett befucht.

Verbena Aubletia. Tab. I. 23. Die vergröfferte Blume von vorne gesehen.

In Unsehung ber Saftdrufe, des Safthalters und der Saft decke ist diese Urt der vorhergehenden ahnlich. Zur lesten gehört hier noch, daß der oberfte Theil der Kronenrohre mit Wolle über, zogen ist, da der unterste, welcher den Saft enthält, tahl und glatt ift.

4. Die Blume ist grösser, als die vorhergehende, und hat daher ein Sastmaal. Denn der blutrothe Kronensaum ist mit

funf Linien von gefättigterer Farbe geziert, welche nach ber Mitte zu laufen. Die Haare aber, welche zur Saftbecke bienen, find weiß, und ftechen gegen die Karbe bes Kronensaums ftark ab.

Monarda.

In der Monarda didyma hat Gleditsch (S. 22%.) Saft gefunden. In Unsehung der Saftdruse und des Safthalters ist diese Gattung der vorhergehenden ahnlich. In die lange und enge Kronenröhre können zwar Insekten hineinkriechen, keines, weges aber Regentropfen hineindringen, weil der oberste Thell derselben mit Haaren überzogen ist.

Saluia.

Saluia pratensis. Bilde Galben: Tab. I. 18. 24-33. 39. 42.

- 18 Die vergröfferte Blume in natürlicher Stellung von der Seite. c das Stigma. d eine noch ftarter vergröfferte Authere.
 - 28. Dieselbe von vorne gefeben.
- 30. Dieselbe von vorne, nachdem vorne so viel weggeschnite ten worden, als die Linie a b Fig. 18. anzeigt. In der Deffe nung der Kronenrohre fieht man die Saftdecke.
- 24. Die Blume wird von einer hummel besucht und bes fruchtet.
 - 25. Die (punttirte) Saftdruse von der Seite.
 - 26. Dieselbe von vorne.
 - 27. Die Saftdecke von hinten.
 - 29. Diefelbe von vorne.
- 31. Der unterfte Theil des einen Filaments von der inneren Seite.
- 32. Der Korper, welcher daffelbe tragt. a die Stelle, wo es an denselben angewachsen ift.
- 33. Der unterfte Theil des andern Filaments von der außes ren Seite.
- 39. Der unterfte Theil der von vorne gesehenen Saftdecke Fig. 29. So weit derselbe punktirt ift, sieht er schwarzlich, oder wie verbrannt aus.
- 42. Der unterfte Theil des einen Filaments Fig. 31. in ders jenigen Stellung, welche ihm die hineinkriechende Hummel giebt.
- 1. Die Safidrufe ift der Körper, auf welchem der Fruchte knoten figt. Sie ift pomeranzenfarben, da der Fruchtknoten grun, und obermarts braun ift.
 - 2. Der Gafthalter ift der hinterfte Theil der Rronenrohre.
- 3. Die Anstalt, welche die Natur getroffen hat, um ben Bugang jum Gaft den gur Befruchtung der Blume bestimmten hummeln offen gu halten, den Regentropfen aber zu fperren,

Go

befteht in Folgendem. Un den Gelten des vorderften Theile der Rronenrohre find zwen langlichte Rorper angewachsen, welche bie Rilamente tragen. Diefe beiden Rorper nebft dem unterften Theil ber Kilamente fieht man in Fig. 30., und noch beutlicher in Rig. 29. von vorne, und in Fig. 27. von binten. In Rig. 31. fieht man den auf der rechten Scite befindlichen Rorper nebft feis nem Rilament von innen, in Sig. 32. eben benfelben, nachbem bas Kilament abgeriffen worden, in Sig. 33. ben auf der linken Gelte befindlichen Rorper nebft feinem Filament von außen. Die Rilamente find an ihrer Bafis mit breiten Unfagen verfeben, welche wie ein halbes Berg gestaltet find, fich vorwarts umblegen, und vorne, wo fie am schmalften find, zusammengewachsen find. Die Stelle, mo fie jufammengewachsen find, fieht wie verbrannt aus. Diefe Karbe icheint in einem gemiffen Bufammenhange mit ber Babigfeit und Reftigfeit ju fteben, welche die Unfabe an diefer Stelle haben. Denn man muß, um fie von einander ju reigen, eine groffere Rraft anwenden, als man ben einem fo dunnen Rors per für nothighalten follte. Ueberhaupt finde ich, bag biejenigen Theile mancher Blumen, welche besondere fest und fart find, bunkelfarbig oder ichwarz find. Warum aber ble Unfage an ble: fer Stelle besonders gabe und fest find, wird man bald einfeben. Bermittelft diefer Unfage nun fullen die Rilamente bie Deffnung der Rronenrohre größtentheils aus, und verhindern einen jeden Regentropfen, welcher fich diefer Deffnung genabert bat, in die Rronenrohre hineinzudringen. Wenn aber eine hummel die Blume besucht, fo icheint es gwar, daß auch ihr bas Eindringen in den Safthalter durch die Saftdecke verwehret merbe; weil fie aber vor berfelben das Saftmaal fieht, und wohl weiß, daß dafe felbe den rechten Weg jum Gafthalter weiset: fo fehrt fie fich au jenen Schein nicht, sondern folgt biefem ficheren Wegweifer, friecht hinein, und bemerkt mit Bergnugen, daß fie bie Gaftbecte por fich her und in die Sobe ftogt. Dadurch erhalt der unterfte Theil der Kilamente, welcher vorher aufrecht ftand, Rig. 31., eine horizontale Stellung, Fig. 42. Dadbem fie nun ben Gafts vorrath verzehrt hat, fo friecht fie wieder rudwarts beraus. Ales benn springt der unterfte Theil der Filamente in feine vorige Stellung juruck, und die Gaftdecke verschließt die Deffnung der Rronenrohre, wie vorher.

Da nun der vorderfte fcmalfte Theil der Saftdecke dem Unlauf der hummel am meiften ausgefest ift, fo mußte er besonders gabe und feft fenn, damit er nicht von derfelben gerriffen merbe. Dicht fo feft, als hier mit einander, hangen die Rilamente mit ben langlichten Korpern, auf welchen fie ruben, gusammen. Daber tommt es, daß, wenn eine Blume von ben hummeln febr oft besucht wird, die Fliamente endlich abreißen.

4. Die Pflange treibt aufrechtstehende Stengel, welche zwen Buf hoch und noch hoher find. Unterwarts haben diefelben groffe Blatter und feine Blumen, oberwarts aber Blumen und febr fleine Blatter. Die lettern find beswegen nicht groffer, weil fie fonft verurfachen wurden, daß die Blumen von den hummeln in der Ferne weniger bemerkt murden. Die ansehnlichen Blumen ichmuden ungefähr die Salfte bes Stengels, und figen-an deme felben vermittelft fehr furger Stiele in ungefahr gwolf Quirlen, und bilden also eine gutriformige Mehre (fpica verticillata). Da nun bennahe die Salfte der Quirle ju gleicher Beit blubet, fo fale len die blubenden Pflanzen ben hummeln ichon in großer Ente fernung in die Mugen. Bu dem Ende mußten bie Blumen eine borizontale Stellung haben. Die Rrone ift dunkelblau, hat aber auf der Unterlippe vor der Saftdecke einen purpurfarbenen Fleck, welcher das Saftmaal ift.

Die gewolbte Oberlippe ber Rrone ift von der Seite geseben fehr breit, Fig. 18., von vorne gefehen aber fehr fcmal, Rig. 28. Beides verurfacht, daß die innerhalb derfelben befindlichen Untheren gegen den Regen vollig gefichert find, letteres aber, daß fie die Orffnung ber Rronenrohre nicht vor dem Regen schüben fann, welches fie ben andern Blumen ju thun pflegt. Dies foll fie aber auch bier nicht thun, weil die Saftbecke diefe Deffnung icon hinlanglich verschließt.

5. Warum fonbert nun biefe Blume Gaft ab? Warum wird diefer Gaft burch eine fo funftliche Ginrichtung vor tem Res gen geschüft, damit er nicht von demfelben verdorben und für die hummeln ungeniegbar gemacht werde? Warum konnen beme ungeachtet die hummeln febr leicht ju demfelben gelangen? Warum ift endlich dafür gesorgt, daß die hummeln sowohl die Blumen von weitem leicht gewahr werden, als auch, wann fie fich auf dieselben gejegt haben, sogleich merten, wo der Saft fich befindet? Bezieht sich dieses alles bloß auf die hummeln, und hat die Blume selbst davon keinen Nußen?

Wenn die Blume auf eine mechanische Urt befruchtet wird, fo hat fie von dem allen feinen Dugen. Es fragt fich alfo, ob fie auf eine mechanische Urt befruchtet wird.

Der Mugenschein lehrt, daß hieran gar nicht gu benten fep. In Fig. 18. zeigt die punktirte Linie Die Stellung der Staubgefage an. Bon dem Staube der Antheren fann nicht der fleinfte Theil auf das Stigma fallen, oder burch den Bind geführt wer, den. Denn die Rander der Oberlippe ichließen dicht an einander, Fig. 28.

Da alfo die Blume nicht auf eine mechanische Art befruchtet werden fann, fo muß fie entweder unbefruchtet bleiben, welches fich nicht benten lagt, ober von ben hummeln, welche fie befur chen, befruchtet werben.

Sch habe oben gesagt, bag bie hummel, indem fie in die Blume hineinkriecht, den unterften Theil ber Filamente in die Sobe fiogt. Indem fie nun diefes thut, fo fpringt jugleich der oberfte Theil der Kilamente aus der Oberlippe der Krone heraus, umfaßt mit seinen Enden den haarichten Ruden ber Summel, und freift ben Staub ber an ienen ficenben Antheren an bies Sobald aber die hummel wieder herausfriecht, und ber unterfte Thell der Rilamente wieder hinabspringt, fo fpringt der oberfte Theil derfelben wieder in die Sohe, und verbirgt fich wieder in der Oberlippe. Mit dem Staube diefer Blume beladen fliegt hierauf die hummel auf eine andere Blume. Indem fie fich auf die Unterlippe ihrer Rrone feben will, fo berührt fie mit ihrem bestäubten Rucken bas aus der Oberlippe weit hervorras gende Stigma, ftreift den mitgebrachten Staub an daffelbe ab, und befruchtet auf folche Urt die lettere Blume mit bem Staube der erfteren.

Es ist eben so auffallend, als artig anzusehen, wie die Staubs gefäße, sobald die Hummel in die Blume hineinkriecht, aus der Oberlippe der Rrone schnell herausspringen, und die Hummel gleichsam peitschen, sobald sie aber wieder herauskriecht, eben so schnell wieder in die Oberlippe hineinspringen; und es wundert mich, daß diese Erscheinung von den Botanisern nicht schon längst entweder bemerkt, oder, wenn sie dieselbe bemerkt haben, bester benutzt worden ist. Den gelben Staub kann man auf dem Rücken der Hummeln, wenn man sich nahe an dieselben hinanschleicht, sehr deutlich sehen.

Much ber gemeine weiße Schmetterling besucht die Blume, bringt aber die Staubgefaße nicht aus ihrer gewöhnlichen Stel lung, indem er feinen dunnen Saugeruffel durch die fleinen 3mis schenraume zwischen ber Saftbede und der Rronenrohre hindurch. ftedt. hieraus folgt, daß er die Blume nicht befruchten tonne. Ueberhaupt ift es mahricheinlich, daß die Natur bloß die hum, melu, und gwar die größten Urten berfelben, gur Befruchtung ber Blume bestimmt, und im Bau der letteren hierauf Rucficht genommen habe. Denn wenn ein fleineres Infeft in bie Blume hineinfroche, fo murden die Staubgefaße gwar aus der Oberlippe herausspringen, aber ben Rorper beffelben nicht berühren, folg: lich auch nicht ben Staub ber Untheren an benfelben abstretfen. Und daß der vorderfte Theil der Unterlippe der Krone fo meit ift, und fo herabhangt, icheint blog auf bie größten hummeln fich bu begieben, damit nemlich biefelben mit dem Sintertheil ihres Ror: pers bequem auf benfelben ruben, und in biefer Stellung den Staub ber Untheren erhalten fonnen.

Wie wenig Linné von der Einrichlung dieser Blume versftanden habe, erhellet daraus, daß er die eigentliche Saftdruse nicht gesehen hat, und die Saftdecke eine Druse nennt. Gies ditsch hat in derselben Saft gefunden, S. 160. Krunit sagt bloß, daß die Bienen Kutt von der Pstanze sammlen, S. 664. *)

Saluia officinalis. Gemeine Galben. Tab. III.

- 1. Eine altere Blume in naturlicher Stellung und Groffe von der Seite.
- 2. Eine jungere Blume von vorne. Auf der Unterlippe der Rrone fieht man den vordersten Theil des Saftmaale.
- 4. Die Krone, obermarts aufgeschnitten und flach ausgebreis tet. ab bie haarichte Saftdede. Das gange Saftmaal.
- 6. Die jungere Blume, deren Kelch weggeschnitten worden. Auch ist von dem untersten Theil der Kronenrohre die vorderste Halfte weggeschnitten worden, damit man die (punktirte) Safts bruse, den glatten Safthalter und die Saftdecke sehen könne. Der von der Krone verdeckte Theil des Griffels, der Filas mente, und der länglichten Körper, welche diese tragen, wird durch Punkte angedeutet. Die Filamente sind in ihrer naturslichen Stellung abgebildet.
- 7. Die Filamente in derjenigen Stellung, welche ihnen eine in die Blume hineinkriechende Biene giebt.
- 1. 2. In Unsehung der Saftdrufe und des Safthalters ift diese Blume der vorhergehenden abnlich. Die Saftdruse ift dunkelpurpurfarben, da der Fruchtknoten grun ift.
- 3. In Unfehung der Gaftbede unterscheidet fie fich von Diefelbe besteht nemlich aus einer ber vorhergehenden fehr. Reihe von Saaren, welche unmittelbar über bem Safthalter befindlich ift. Die Filamente find nicht untermarts vermittelft eines breiten Unfages jufammengewachfen, wie ben der vorhers gehenden, fondern ihre unterften Enden find von einander ges trennt, wie die oberften, und, wie diefe, mit Untheren verfes ben. Da nun die Deffnung der Rronenrohre burch nichts vers Schloffen wird, fo mußte die Oberlippe der Rrone von vorne gesehen breit, und feinesweges fo schmal fenn, ale ben ber vorhergehenden, damit fie ber Rronenrohre jum Schirm ges gen den Regen diene. Beil aber dennoch Regentropfen, welche auf die Unterlippe gefallen find, leicht in die Rohre hineins fliegen tonnen, fo mußten, damit fie nicht in den Gafthalter hineindringen, über demfelben diefe Saare angebracht werben.
 - *) Dekonomische Encyclopabie. 4. Theil. Diefer Theil biefes Werks ift jedesmal gemeint, wenn ich bloß ben Nahmen bes Werkaffers und die Seitenzahl anführe.

- 4. Die Rrone ift violett (ben einigen Pflangen fleifchfarben). Die Unterlippe ift vor der Deffnung der Rohre mit bunkelviolets ten und weißlichen Streifen geziert, welche fich in die Rohre bineingleben, und nebft andern dergleichen Streifen fich bis gur Saftdecke erftrecken. Dies Saftmaal führt alfo die Bienen uns mittelbar in den Gafthalter.
- r. Die Blume ift ein mannlich weiblicher Dichogamift. Ben der jungeren ift das Stigma noch innerhalb der Oberlippe ber Rrone verborgen, und feine beide Lappen liegen dicht an ein: ander. Bey der alteren aber hat fich der Griffel verlangert, fo daß das Stigma aus der Oberlippe der Rrone hervorragt, und ble beiden Lappen bes Stigma fteben von einander. Schon bier, aus folgt, daß die Befruchtung nicht auf eine mechanische Urt geschehen konne. Denn die jungere Blume hat gwar Staub, aber fein Stigma, und die altere bat zwar ein Stigma, aber feinen Staub mehr, weil berfelbe von den Bienen ichon langft abgestreift worden ift.

Die Bienen besuchen bie Blumen außerordentlich baufig, und es ift ein Bergnugen, die groffe Thatigfeit, mit welcher fie es thun, ju beobachten. Gie frieden fo tief in diefelben binein, daß nur ein fleiner Theil ihres Hinterleibes von außen zu feben ift. Indem fie nun in eine jungere Blume bineinkriechen, fo druden fie unmittelbar ben unterften Theil der Filamente in die Sobe, und folglich vermittelft beffelben den oberften Theil Die Untheren bes letteren schmiegen fich derselben berab. aledenn bicht an ihren Rucken, und ftreifen ihren Staub an dens felben ab, welches ich beutlich gesehen habe. Muf eben biese Art muffen auch die unterften Intheren ihren Staub an den Racen der Bienen abstreifen, welches man aber nicht feben fann, weil fie von benfelben in die Rrone hineingefchoben werden. Gobald nun die Bienen wieder herauskriechen, fpringen die Kilamente wieder in ihre vorige Stellung guruck, und Die oberften Unthes ren befinden fich wieder innerhalb der Oberlippe der Rrone. Benn fie fich nun hierauf auf eine altere Blume begeben. fo be: ruhren fie mit dem bestäubten Rucken das Stigma, und befruch: ten also die altere Blume mit dem Staube der jungeren.

Saluia verticillata. Sat eben eine folche haarichte Saftdecke, ale die vorhergebende.

Saluia glutinofa. In dlefer Blume hat Gleditich Saft gefunden, G. 228.

- 1. Die fleischichte Saftbrufe ift glatt und gelb, ba ber Rrucht knoten grun ift.
- 2. Der unterfte Theil ber Rronenrohre, welcher ben Gaft enthalt, ift glatt.
- 3. Der oberfte Theil der Rronenrohre ift mit Saaren übers zogen.

Die Kilamente find unterwarts weder jufammengewachfen, wie ben der ersten Urt, noch mit Untheren versehen, wie ben der zwenten, fondern haben an deren Stelle runde fonfave gelbliche Rorver.

5. Die Blumen werden von hummeln besucht.

Dritte Rlaffe. Triandria.

3witterblumen mit bren Staubgefagen.

Valeriana.

Valeriana officinalis. Baldrian. Tab. XXIV. 23616 27. 31.

- 24. Eine jungere Blume von oben gefeben.
- 23. Diefelbe von ber Geite.
- 26. Gine altere Blume von oben gefeben.
- 25. Dieselbe von der Geite.
- 27. Diefelbe, nachdem die vorderfte Salfte der Rrone meg: geschnitten worden.

- 31. Die hinterwarts aufgeschnittene und flach ausgebreitete Krone.
- 1. Die Saftdrufe ift entweder der oberfte Theil des Krucht knotens, ober berjenige Theil ber Rrone, welcher ben Saft ent, halt. Bestimmter dieseibe anzuzeigen verhindert mich die Kleine beit ber Blume.
- 2. Der Safthalter ift der vorderfte bockerichte Theil der Bafis ber Kronenrohre, Fig. 23. a.
- 3. Man follte faum glauben, bag eine fo fleine Blume eine Saftdecke nothig habe; und doch hat fie eine Saftdecke. Denn

die Kronenrohre ift über dem Safthalter mit einigen Saaren befest.

- 4. Da der Saft im Grunde der Kronenröhre befindlich ift, folglich einem Insett, welches sich auf die Blume gesetht hat, nicht sogleich in die Augen fällt: so hat die Blume, so klein sie auch ift, ein Saftmaal. Die weiße Krone ist nemlich mit fünf purpurfarbnen Linien geziert, welche aber, well die Krone sehr zart ist, in den älteren Flumen verbleichen. Auch hat die Blume einen, obgleich schwachen, Geruch.
- 5. Dag nun auch biefe Blume bloß beswegen Gaft abfon: bert, bamit fie von den bemfelben nachgehenden Infetten be: fruchtet werbe, erhellet baraus, bag fie ein Dichogamift, und zwar von der mannlich : weiblichen Urt ift. Die Staubfaben und ber Griffel fteben an der hinteren Geite ber Rronenrohre. In ber jungeren Blume find jene grade in die Sohe geftreckt, und bie Antheren haben Staub; ber Griffel aber ift rudwarts gebo: gen, und bas Stigma ift noch geschloffen. In der alteren Blume bingegen haben fich die Rilamente mit ihren faublosen Untheren umgebogen, und der Griffel hat fich grade geftreckt, fo daß bas Stigma, welches fich nun auch vollig geoffnet hat, an eben der Stelle ift, wo vorher die Untheren waren. Indem alfo ein In: fett auf der jungeren Blume fteht, und feinen Saugeruffel in den Safthalter hineinsteckt: fo ftreift es mit dem Ropf den Staub von den Antheren ab. Und wenn es fich bierauf auf eine altere Blume begiebt, fo muß es nothwendig mit feinem bestäubten Ropf bas Stigma berühren, baffelbe bestäuben, und alfo bie altere Blume burch ben Staub der jungeren befruchten. Bei ches Infett aber die Blume befruchte, weiß ich nicht.

Valeriana dioeca. Tab. II. 22-24, 28.

- 28. Die vergröfferte mannliche Blume in naturlicher Stell fung.
 - 22. Diefelbe von oben gefeben.
- 23. Die eben fo ftark vergröfferte weibliche Blume in natur, licher Stellung.
 - 24. Dieselbe von oben gefeben.
 - Aumerk. Die Pflanze unterscheibet sich von allen ihren Nesbenarten badurch, baß sie nicht, wie diese, Zwitterblusmen, sondern Blumen mit ganz getrennten Geschlechtstheilen hat, d. i., eine Pflanze hat bloß mannliche, und die andere bloß weibliche Blumen. Jene ist weit gröffer, und hat viel gröffere Blumen, als diese.

Mis ich vor einigen Jahren im Fruhjahr auf einer Wiese die blubenden mannlichen und weiblichen Pflanzen haufig antraf: so warf ich ben mir selbst die Frage auf, warum die mannlichen Pflanzen grösser waren, und grösser Blumen hatten, als die

worten; sie schien mir vielmehr, wenn nicht für ben menschlichen Berstand überhaupt, wenigstens für meinen Verstand zu hoch zu seyn. Als ich aber im folgenden Sommer an den Blumen der Zaunrübe (Bryonia alba) eben diesen Unterschied bemerkte, und entdeckte, daß sowohl die mannlichen, als die weiblichen Blumen Saftblumen sind: so errieth ich sogleich die Absicht, welche die Natur ben dieser Einrichtung vor Augen gehabt hat.

Die Blumen sowohl der mannlichen, als ber weiblichen Pflanze find Saftblumen. Dun follen die letteren vermittelft des Staubes ber erfteren befruchtet werden, und awar von Ine fekten. Diese fallen naturlicherweise zuerft auf die grofferen und bober fiebenden Blumen der mannlichen Pflange. Rachdem fie diefe ausgeleeret, und ben Staub der Untheren, welche fie unter, beffen auf mannigfaltige Art berühren mußten, an ihren haariche ten Rorper abgeftreift haben : fo begeben fie fich von da auf eine benachbarte weibliche Pflange. Indem fie ben Gaft aus ben Blumen derfelben holen, fo beruhren fie mit ihrem beftaubten Rorper bas Stigma berfelben, und befruchten fie. Stellt man fich das Gegentheil diefer Einrichtung vor, und denft fich bie weibliche Pflange groffer, und mit grofferen Blumen verfeben. als die mannliche: fo fliegen die Infekten zuerft auf die weibliche Pflange, und hernach auf die mannliche, und die Blumen ber ersteren bleiben unbefruchtet, und bringen feinen Samen.

Auch vom Cucubalus Orites fagt Linné, daß die Blumen ber mannlichen Pflanze gröffer find, als die Blumen der weiblischen. Run ist aber Cucubalus, so wie Silene, mit welcher er im Grunde nur Eine Gattung ausmacht, eine Saftblume. Folgelich findet auch ben diesem Cucubalus eben dieselbe Einrichtung zu eben derselben Absicht Statt. Gelegentlich merke ich an, daß Pollichs Cucubalus Orites Zwitterblumen hat, und daß dereselbe auch in der hiesigen Gegend häusig anzutreffen ist, keinese weges aber der Linnéische. Ich glaube daher, daß jener und dieser zwen verschiedene Arten sind.

Demnach behaupte ich, daß ben allen Mondeiften und Dide eiften, welche Saftblumen von ungleicher Groffe haben, die grofferen Blumen mannlichen, und die kleineren weiblichen Seeschlechts sind. Und follte mir Jemand eine Pflanze nennen können, deren weibliche Blumen groffer, als die mannlichen, jene aber sowohl als diese Saftblumen find: so wurde ich diese Erscheinung für ein dem menschlichen Verstande unaussoliches Rath, sel halten.

Die von ber weiblichen Pflanze hervorgebrachten Samen sollen vom Winde weit fortgeführt und auf den Erdboden versstreuet werden, zu welchem Ende fie mit einer haarkrone verseben

find. In der letten Salfte des Junius sind sie reif, und jum Abstiegen tuchtig. Wenn nun alsdenn die Pflanze noch so nie, drig mare, als sie zur Blühezeitwar: so würde der Samenschwer; lich vom Winde weggeführt werden können, weil die benachbar, ten Pflanzen, welche alsdenn eine ansehnliche Sohe erreicht haben, solches verhindern würden. Folglich mußte dieselbe nach geendigter Blühezeit zu wachsen fortsahren, und ist, wann der Same reif ist, ungefähr Einen Fuß hoch.

Tamarindus.

Tamarindus Indica. Jacqu. Amer. p. 10. Per Herr Verfasser hat kein Nectarium in dieser Blume gefunden; Linné aber nennt zwen unter den Filamenten befindliche Bor, sten das Nectarium. Daß die Blume eine Saftblume sep, schließe ich daraus, daß sie ein schones Saftmaal hat. Dies sind die dren Blatter, welche Beide die Krone nennen, welche ich aber nur für einen Theil der Krone halte. Die vier Blatter, welche Jene sür das Perianthium halten, ich aber zur Krone rechne, sind blaßgelb; jene drey Blatter aber sind gelb und mit rothen Adern geziert. Daß aber jene Borsten weder den Saft absondern, noch enthalten, und die Saftdrüse tiefer sigt, wird derjenige finden, welcher Gelegenheit hat, die Blume zu unters suchen.

Bahlboom sagt in seiner Dissertation: Sponsalia plantarum, der Griffel krumme sich deswegen eben so, wie die Filamente, damit das Stigma den Antheren nahe sen, und der Staub dieser desto leichter auf jenes komme. Allein wenn die Filamente und der Griffel grade waren, so wurde das Stigma den Antheren eben so nahe seyn. Warum krummen sich also die Filamente und der Griffel? Und warum krummen sich also die Filamente und der Griffel? Und warum krummen sie sich grade nach dem Sastmaal hin? Höchst wahrscheinlich, damit die Insekten, indem sie in den Sasthalter hineinkriechen, das Stigma bestäuben, und die Blume bestruchten.

Cneorum.

Cncorum tricocum. Ich habe nur eine einzige Blume zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Ob ich nun gleich in derselben keinen Saft gefunden habe, so halte ich dennoch diese Blume für eine Saftblume. Denn der dunkelgrüne und mit einem weißen Puder überzogene Fruchtknoten sitt auf einem gelbilichgrünen und glatten Körper, welcher allem Unsehen nach die Saftdrüse ist.

Crocus.

Crocus satiuus. Saffran. Tab. I. 34-38. 40. 41. 43. 51. 52.

- 43. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe. b zeigt die Stelle an, wo fich die Saftdecke befindet. a b der Saft, halter.
- 34. Dieselbe, nachdem die vorderste Salfte bes Kronen; faums weggeschnitten worden, damit man den oberften Theil des Griffels und die Staubgefaße sehen konne.
- 35. Ein Stud ber Krone von ber inneren Seite nebst Einem Staubgefaß. a die Stelle, wo das Filament sich von der Krone absondert. b ein Theil der haarichten Saftbecke.
 - 36. Gine Unthere von der außeren Seite.
 - 37. Dieselbe von ber inneren Geite.
 - 28. Der oberfte Theil des Griffels.
- 40. Eines von den dren Studen, in welche fich der Briffel oberwarts theilet, von der inneren Seite.
 - 41. Daffelbe von der außeren Geite.
 - 51. Der Griffel von oben gefeben.
 - 52. Gin Stuck deffelben von oben gefehen.

Diese Blume ift eine Saftblume, obgleich weder Linné vom Nectario etwas ermannt, noch Gleditsch in berselben Saft gefunden hat, da er (S. 210.) nur sagt, daß die Bienen Wachs aus berselben holen.

- 1. Die Gafterufe ift ber Fruchtknoten felbft.
- 2. Der Griffel nimmt den innern Raum der Kronenrohre völlig ein. Folglich muß der Saft zwischen dieser und jenem in die Hohe fteigen, bis zu der Stelle, wo die Kronenrohre sich zu erweitern anfangt.
- 3. Die Saftdecke ift der Ring von Haaren, welcher unmits telbar über dem Safthalter befindlich ift.
- 4. Da die Blume eine von den ersten Frühlingsblumen ist, so würde der Fruchtknoten, wenn er der Lust ausgesetzt wäre, von der Kälte leicht beschädigt werden. Dies ist wahrscheinlich die Ursache, warum er nicht in einer Entsernung über der Obers stäche der Erde steht, und mit Blattscheiden umgeben ist. Nun soll aber die Blume, als eine Sastblume, von Insetten befruchtet werden, und zu diesem Ende denselben von weitem in die Ausgen fallen. Daher mußte sie weit häher stehen, als der Fruchtstnoten, folglich vermittelst einer langen Röhre mit demselben vers einigt werden. Diese vom Fruchtknoten weit entsernte Blume mußte ferner bloß eine Krone, keinesweges aber einen Kelch harben, da ein Kelch nicht nur unnüß senn würde, indem er den Fruchtknoten nicht beschüßen könnte, sondern auch nachtheilig,

indem er verurfachen murde, daß die Rrone den Infetten wente ger in die Mugen fiele.

r. Die Blume wird von hummeln besucht. Much habe ich In ben Kalten bes Stigma ein febr fleines Infett angetroffen. Daß die Befruchtung derfelben burch diefe oder andere Infelten geschehen muffe, feinesweges aber auf eine mechanische Urt vor fich geben tonne, davon wird man fich leicht überzeugen, wenn man die 34. und die folgenden Figuren betrachtet, man mag nun entweder, wie Linné, das gange aus bren Studen bestehende Ende des Griffele, oder nur den Binkel gwijchen diefen Studen für bas Stigma halten. Denn erftens halt der Rronenfaum ben Wind von den Autheren ab. 3meptens, wenn der Staub der Untheren ben den Erschutterungen, welche die Blume vom Winde erhalt, auf das Stigma fallen follte: fo mußten die Untheren bober feben, ale bas Stigma. Gle fteben aber nicht bober, fondernihrem unterften Theil nach niedriger, als daffelbe. Drit: tens find die Antheren nicht auf der inneren, dem Stigma juges febrten, sondern auf der außeren, von demfelben abgewendeten Seite mit Staub verfeben. Diefer Umftand, welcher noch ofter vorkommen wird, ift ein offenbarer Beweis, daß feine mechani: iche Befruchtungsart Statt finden tonne. Go widerfinnig nun biefe Ginrichtung fenn murde, wenn die mechanische Befruch: tungsart Statt finden follte, fo zweckmaßig ift fie, wenn die Blume durch ein, und zwar grofferes, Sinfett befruchtet merben foll. Denn indem daffelbe in die Blume hineinfriecht, um ben Gaft beraus ju holen, fo muß es nothwendig die außere Geite ber Untheren beruhren, und den Staub berfelben abstreifen. Wie es aber diefen Staub auf das Stigma bringt, weiß ich nicht, ba ich die Blume, und wie fich die Infeften benm Befuch derfelben verhalten, binlanglich ju beobachten noch nicht Belegenheit ge, habt habe.

Gladiolus.

Gladiolus communis. Gemeiner Schwerbtel. eine Gaftblume.

- r. Die Saftbrufe fist auf dem Fruchtknoten, und umglebt ben Griffel'.
 - 2. Die Rronenrohre ift mit Gaft angefüllt.

Es hat mir bisher an Gelegenheit gefehlt, diese Blume weiter au untersuchen.

Iris.

In den vortrefflichen Bau und in bas Geheimniß der Ber fruchtung ber gu diefer Gattung gehorenden Blumen ift bisher, fo viel ich weiß, Rolreuter am tiefften eingedrungen. Denn

er bat nicht nur die Stigmate, welche Linne gar nicht gefannt hat, gefunden, fondern auch entbeckt, daß die Blumen von Infeften befruchtet merden. Dag aber die Ratur die gange Struf. tur diefer Blumen in Rucfficht auf diefe Befruchtungeart einges richtet hat, ift ihm weber eingefallen, noch mar er im Stande. foldes, wennes ihm eingefallen mare, ju beweifen, ba er nichts von der Saftdecke und bem Saftmaal wußte. Ehe mir feine Borlaufige Rachricht zc. ju Gefichte fam, hatte ich nicht nur die eigentlichen Stigmate mit leichter Mube entbeckt, fone bern auch aus dem gangen Bau der Blumen eingefeben, bag fie Schlechterdings auf feine andere Urt, ale burch Infetten, bes fruchtet werden fonnen, ob ich gleich damals noch feine Infeften auf benfelben angetroffen batte.

Iris.

Iris Pfeudacorus. Gemeine Schwerdtlille. Tab, II. 14. 26. 27. 30 - 36.

- 26. Die etwas vergröfferte Blume in naturlicher Stellung.
- 14. Diefelbe von oben gefeben.
- 27. Eines von den dren großen umgebogenen Rronenblattern von ber inneren Geite.
- 30. Der unterfte Theil beffelben nebft bem unterften an bafe felbe angewachsenen Theil eines Filaments.
- 31. Einer von den dren Theilen, in welche fich die Blume ben c Rig. 26. theilet, von unten gefeben, nachdem ben a das gu demfelben gehorende große Rronenblatt meggefchnitten worden. a b das Griffelblatt. a d das Staubgefaß. c das Stigma. Daffelbe ift ein dunnes Blattchen, deffen oberfte Oberflache fos wohl mit einer Feuchtigkeit, als auch mit furgen und feinen Saas ren überzogen ift, da die unterfte trocken und fahl ift. Allfo ift eigentlich die oberfte Oberflache Diefes Blattchens das Stigma. In diefer Figur fieht man die unterfte Oberflache deffelben. e e awen von den dren fleinen aufrecht ftehenden Rronenblattern.
- 32. Ein Griffelblatt von vorne gefehen. Die (punktirte) oberfte Oberflache des Stigmablattchens, oder das eigentliche Stigma.
- 33. a der Griffel. b der unterfte Theil der Rronenrohre. c ber oberfte Theil des Fruchtfnotens.
- 34 und 35. Das in Fig. 30. abgebildete Stuck von ber Seite gesehen. In 35. ift der vorderfte an der Bafie des Kronenblatts befindliche Unfag meggeschnitten.
- 36. Der unterfte fleinere Theil der Blume, von welchem der oberfte groffere Theil abgeschnitten worden, von oben gefeben.
- 1. Die Saftdrufe ift die fleischichte Kronenrohre von b bis c Rig. 26. Bon a bis bift der Griffel mit derfelben gufammen, gewachsen, ben b sondert er fich von derfelben ab.

2. Der Zwifchenraum zwifden bem Griffel und ber Rronen: tohre von b bis cift mit Gaft angefüllt.

Iris.

- 3. Bergleicht man die 26. mit der 14. Rigur, fo fieht man, baß der Gaft gegen ben Regen giemlich gesichert ift. Denn die brey Griffelblatter molben fich über die dren großen Rronenblate ter, ob fie fich gleich nicht dicht an dieselben schließen. Wegen Des letten Umftandes kann freplich ein Regentropfen in den Raum amifchen den Griffelblattern und den großen Rronenblatteen binein: fliegen; aber er tann bennoch nicht in den Gafthalter bineindringen. Denn jedes große Rronenblatt bat an feiner Bafis gwen Unfage: diefe frummen fid), und berühren das Rilament, mels ches zwar aus dem' Rronenblatt entsteht, fich aber an bas Grif: felblatt bicht anschmiegt. Auf folde Art hat ber Safthalter fechs fleine Deffnungen, durch welche ber Regentropfen nicht hindurche bringen fann. Gene beiben Unfage fieht man in Rig. 30. und 34., und in Rig. 35. ben binterften. Zwen von diefen Deffnung gen fieht man in Sig. 36.
- 4. Die Natur hat febr weislich dafur geforgt, daß bie hums meln, welche fie gur Befruchtung der Blumen bestimmt bat, for wohl dieselben von weitem leicht bemerken, als auch, mann fie ju denfelben hingeflogen find, ben Saft leicht finden konnen. Erftens figen die großen Blumen auf hoben Stengeln, und ras gen über die benachbarten Pflangen hervor. Denet man an ben Standort der Pflange, und an Die verschiedenen Pflangen, bes fonders die Riedgrafer, in beren Gefellichaft fie machft, und welche mahrend ihrer Blubezeit schon ziemlich boch find: fo fieht man die Urfache ein, warum fie fo bobe Stengel treiben muß. Batte fie fo niedrige Stengel, als Iris pumila, fo murden ihre Blumen, von den benachbarten Pflanzen verdeckt, von den Summeln nicht leicht von weitem bemerkt, besucht und befruchtet mer den tonnen. Bas das zwente betrifft, fo ift die Rrone blaggelb; die großen Rronenblatter aber haben in der Mitte einen großen gefattigter gelben Fleck, welcher am Rande bunkelfarbige Linten hat. Diefer Rleck weifet ben hummeln die Stelle, wo fie binein. friechen muffen. Sind fie hineingefrochen, fo führt fie der Fort: fat diefes Flecks vollends unmittelbar jum Safthalter. Denn diefer Fortsat, welcher grunlichgelb, und mit dunkeifarbigen Linien durchzogen ift, erftreckt fich binab bis an die Deffnungen bes Safthalters. Den vordersten Theil des Saftmaals fieht man in Big. 26., bas gange Gaftmaal in Rig. 27.
- 5. Auf welche Urt die Befruchtung durch die hummeln geschieht, werde ich ben der folgenden Urt zeigen.

Iris Xiphium. Tab. II. 3. 8. 9. 15.

3. Die etwas vergrofferte Blume in naturlicher Stellung. d der Fruchtknoten. a b die Saftdrufe, welche zugleich der

- Safthalter ift. h h bie beiben vorberften umgebogenen Rronen, blatter. ggg bie Griffelblatter. eee die aufrecht ftebenben Rronenblatter. c eine hummel, welche in die Blume hinein, friecht. a eine Biene, welche den auf ber außerften Oberflache der Saftdruse befindlichen Saft ablectt.
- 8. Ein umgebogenes Rronenblatt von der inneren Seite. Das (punktirte) Saftmaal. Untermarts ber unterfte Theil des Rilamente, und die beiden Unfage, welche zwen von den feche Deffnungen des Safthalters hervorbringen.
- 9. Der oberfte Theil eines Griffelblatte. Das Stigma ab ift vunftirt.
- 15. a der oberfte Theil eines Griffelblatte. b der oberfte an jenen dicht anschließende Theil jeines umgebogenen Rronenblatts. Muf deinfelben der (punktirte) oberfte und unverdecte Theil des Saftmaale.
- 1. Die Saftdruse ift die Rronenrobre a b Rig. 3. Gie ift nicht nur inwendig, sondern auch auswendig gelb (biefe garbe wird durch Punkte angedeutet), und fondert auch auswendig Gaft aus. Dies geschieht aber ju feiner besonderen Abficht, sondern rubrt bloß von dem Ueberfluß an Saft ber, mit welchem Die Saftdruse verseben ift. Denn obgleich verschiedene Infetten, und fogar Bienen fich auf diefer Stelle einfinden, und den Saft ablecken: fo thun boch diefes niemals die hummeln, welche gur Befruchtung der Blume bestimmt find.
- 2. Der Gaft befindet fich auch bier zwischen der Gaftdrufe und bem Griffel.
- 3. Mit ben feche Deffnungen bes Safthaltere hat es bier eben bie Bemandnif, als ben ber vorhergehenden Art. Sedoch ift hier noch mehr Borficht in Ansehung der Beschützung des Gafte por dem Regen fichtbar, ale ben der vorhergehenden. Denn die umgebogenen Rronenblatter fchließen fehr bicht an die Griffelblatter, sowohl von beiben Geiten, als von vorne, und es ift unmöglich, bag ein Regentropfen in den inneren Raum derfeiben hineindringe.
- 4. Die aufrecht ftebenden Rronenblatter find dunkelviolett, die umgebogenen Rronenblatter aber und die Griffelblatter find. soweit fie an einander schließen, blagviolett, oberwarts aber, wo fie von einander fteben, blau. Das Saftmaal ift gelb, am gelbsten sein oberfter von außen in die Augen fallender Theil. welcher gegen die blaue Farbe vortrefflich absticht, blaffer aber fein unterfter ober innerer Theil, welcher fich auch hier bis an den Gafthalter erftreckt. Diefes Gaftmaal icheint durch die außere Oberfläche ber Rronenblatter hindurch, welches in Sig. 3. durch Punfte angedeutet wird.

c. Dag nun die Befruchtung biefer und ber vorhergehenben Blume feinesweges auf eine mechanische Urt gescheben itonne. lehrt der Mugenfchein. Denn wie fann der Staub der Untheren, welcher, um es gelegentlich ju bemerken, in beiden, befonders aber in der zwenten, gegen den Regen vollig gefichert ift, wie fann derfelbe entweder von felbft auf das Stigma fommen, oder burch ben Wind auf daffelbe gebracht werden? Obgleich das Stigmablattden ber Unthere giemlich nabe ift, fo ift doch die oberfte Oberflache deffelben, als das eigentliche Stigma, berfels ben nicht jugekehrt, fondern von derfelben abgewendet. Da das Stigma, besonders in der zweyten Urt, über der Unthere fteht, fo fann ber Staub diefer unmöglich auf jenes fallen. Der Wind fann zwar vielleicht ben der erften, feinesweges aber ben der zwens ten Art die Antheren beruhren, und ihren Staub abmehen. Folglich muffen wir, wir mogen wollen oder nicht, ju den Sum, meln, welche die Blumen besuchen, uns wenden, und untersus chen, ob fie bie Blumen befruchten.

Gefest alfo, eine hummel wird von weltem die Iris Xiphium, welche fie noch nie gesehen hat, gewahr: so fliegt fie, burd die porgualiche Schonbeit berfelben angelocht, ju berfelben bin. Bann fie berfelben nabe ift, fo fieht fie, daß diefelbe gwar überhaupt violett ift, dag aber diejenigen brev Theile berfelben, welche am meiften vorwarts fteben, blau find, und in der Mitte einen schönen gelben Bleck haben. Diese dren Theile ziehen alfo fowohl wegen des fo eben gesagten ihre besondere Aufmerksamkeit auf fich, ale auch beswegen, weil fie findet, daß dieselben grade Diejenigen Stellen find, auf welche fie fich fegen fann. Sie fest fic alfo auf benjenigen von diefen Theilen, welcher ihr ber nachfte ift. Run icheint gmar berfeibe nur ein einziges Stud auszumas den, indem das umgebogene Rronenblatt dicht an das Griffels blatt fich anschließt. Beil aber die hummel weiß, was der gelbe Rled bedeutet, nemlich bag er die Stelle anzeigt, mo fie in die Blume hineinkriechen muffe: fo febrt fie fich an jenen Schein nicht, fondern arbeitet fich amifchen das Griffelblatt und das Rros nenblatt binein. Sier bat nun die Matur, welche es nothig fand, die Blume fest ju verschließen, damit tein Regentropfen in ben Safthalter hineinfloffe, es fo veranstaltet, daß der hummel Die Muhe etwas erleichtert wird. Die Griffeiblatter find nemlich ftelf und unbeweglich, die Rronenblatter aber laffen fich leicht berab druden, fahren aber, fobald man fie log lagt, mit elaftis icher Rraft wieder in die Sobe. Folglich fommt der hummel benm Sineinkriechen ihre eigene Schwere ju Sulfe, indem die: felbe verurfacht, daß fie das Rronenblatt leichter herabbrucken fann. Stellt man fich die Sache umgekehrt vor, daß nemlich die Rronenblatter fich nicht herab, die Briffelblatter aber in die Sobe

bruden laffen: fo murbe bie hummel mehr Muhe haben. Denn alebenn fame ihr die Schwere ihres Korpers nicht zu Statten, fondern fie mußte bloß durch Unwendung ihrer gangen Kraft das Griffelblatt in die Bobe bruden.

Wenn nun die hummel durch ben Gingang hindurch ges frochen ift, fo fahrt das Rronenblatt wieder in die Sohe, und ber innere Rauin zwifchen bemfelben und bem Griffelblatt wird enger, als er mar, indem die hummel hineinfroch. Indem fie alfo nach Unleitung bes inneren Theils bes Saftmaals jum Safte halter hinabfriecht, fo bruckt das Rronenblatt fie bicht an das Briffelblatt an, folglich auch an bie Unthere, welche an diesem bicht anliegt, und fie ftreift alfo mit ihrem haarichten Rucken ben Staub derfelben rein ab. Dachdem fie mit ihrem ausgestreckten Sangeruffel denjenigen Theil des Safts, deffen fie hier habhaft werden fann, herausgeholet hat: fo friecht fie ruckmarts wieder in die Sobe, und aus der Blume hinaus. Sier wird fie gwar von dem Kronenblatt an bas Stigmablattchen angedrückt (wels des am Griffelblatt grade da befindlich ift, wo das Rronenblatt sich dicht an dasselbe anschließt), abernicht an die oberste, sondern an die unterfte Geite beffelben, welches alfo in Unfehung ber Ber fruchtung feine Folgen bat. Nachbem fie aus diefem Dritthell der Blume hinausgekrochen ift, fo fliegt fie auf eines von den beiden übrigen. Indem fie bineinfriecht, wird fie vom Rronen: blatt an das Griffelblatt angedruckt, fo daß fie mit dem Rucken bas Stigmablattchen ftart berührt. Sie ftreift alfo ben am Rucken haftenden Staub an die oberfte Seite deffelben, als das eigentliche Stigma, ab, und befrachtet alfo mit dem Staube bes erften Drittheils der Blume das zwente Drittheil, oder dasjes nige Sach des Fruchtknotens, welches ju diesem Drittheil gehort. Auf folche Urt fliegt fie von einem Drittheil einer Blume auf das andere, und von einer Blume auf die andere, und befruchtet jes nes und diese mit dem Staube, welchen fie aus dem nachft vor, her besuchten Dritthell einer Blume und aus der nachft vorher besuchten Blume geholet bat.

Fliegen, Bienen, Schmetterlinge und andere Insekten ge, nießen den Saft, welchen die Saftdruse von außen ausschwißt, und man findet ben schönem Wetter dieselben häufig auf diesem Theil der Blume. Sie sind aber nicht im Stande, zu dem Saft, welcher sich im Safthalter befindet, zu gelangen. Bon den Flies gen versteht sich dieses von selbst. Denn sie sind viel zu dumm, als daß sie den so kunftlich versteckten Saft sollten ausfindig marchen können. Aber selbst die klugen Vienen können nicht zum Safthalter gelangen, weil sie zu schwach sind, das Kronenblatt herab zu drücken, und dadurch sich einen Eingang in die Blume zu verschaffen. Einige Insekten mit roth und schwarz gesteckten

Riugelbeden traf ich unmittelbar vor bem Gingang auf bem Safte magl fifend an. Sie ichienen alfo ju miffen, was das Saftmaal bedeute, maren aber ju fcmach, um fich hineinarbeiten ju fonnen.

Daf Iris Pfeudacorus von hummeln besucht wird, bavon hatte ich mich auf folgende Urt überzeugt. Ich hatte mir einige Blumen vom Felde geholet, und traf unterweges auf dem Lamium album eine hummel an. Ich naherte berfelben meine Blumen, und fie flog fogleich auf eine von denfelben, und froch in dieselbe binein. Beil ich nun hieraus den Schluß machte, daß auch Iris Xiphium von hummeln besucht werde : fo begab ich mich in ben jenigen Garten; in welchem dieselbe in ziemlicher Ungahl fich be: fand. Sch wartete lange auf eine hummel; es fand fich aber feine ein. Die Blumen ichienen auch noch von feiner Summel befucht worden ju fenn, denn das Stigma war in feiner mit Staube verfeben. Um nun meiner Sache gewiß ju werden, ber aab ich mich mit Giner Blume auf das Feld, und gwar an einen Ort, wo viel wilde Galben machft, welche damals blubete, weil ich mußte, daß ich bort gewiß hummeln antreffen murbe. Sier erreichte ich, ju meinem größten Bergnugen, meinen 3meck fehr bald. Ich fand nemlich eine große hummel auf der Galben, ich naberte berfelben meine Iris, und fie fette fich fogleich auf ein Drittheil ber Blume, und froch in daffelbe hinein, und hielt fich lange in demfelben auf. Alls fie aus demfelben wieder herausae: fommen war, fo begab fie fich auf das zwente Drittheil, und froch hinein. In das britte Drittheil konnte fie anfanglich nicht hineinkommen. Sie verließ alfo die Blume, und flog wieder auf Die Galben. Ich wiederholte meinen Berfuch, und nun arbeitete fie fich auch in das dritte Drittheil binein.

Die Blume ift eine Zwitterblume. Stellt man fich nun ein jedes Drittheil derfelben als eine besondere Blume vor, fo ift Diefelbe auch eine Zwitterblume. Es erhellet aber aus bem Ge: fagten, daß eine folche Partialblume nicht burch ihren eigenen Staub, fondern burch den Staub einer andern befruchtet wird. Sterin find alfo biefe Blumen ben bichogamifchen Blumen abn: lich. Denn auch diese werden nicht durch ihren eigenen Staub befruchtet, fondern die alteren Blumen durch den Staub ber jung geren, ober umgefehrt, die jungeren durch ben Staub der alteren. Sieraus icheint fich ju ergeben, mas ich in der Ginleitung gefagt habe, nemlich daß die Ratur nicht will, daß irgend eine Zwitter, blume durch ihren eigenen Staub befruchtet werden folle. Ferner ift die gange Blume eine aufrechtstehende Blume, und baber reqular. Denn daß ein Drittheil eine andere Struftur haben follte, als das andere, bavon lagt fich fein Grund gedenken. Dag aber ein jedes Drittheil, als eine besondere, und zwar zweylippichte,

Blume betrachtet, nicht regular fenn fann, daß 3. B. Die untere Lippe nicht der oberen gleich fenn, nicht diefe, fondern jene mit bem Saftmaal gegiert fenn muß, wird man aus dem Gefagten von felbst einsehen. Endlich fiehet man, daß es der hummel giems lich schwer gemacht ift, zum Saft zu gelangen, so daß fie zuweis len wohl gar die Mühe scheuet, die sie beum Sireintriechen sich geben muß, und deswegen lieber gar nicht hineinfriecht; man bes greift aber zugleich, daß diefes nothwendig fo fenn mußte, wenn der Endzweck der Matur, die Befruchtung, follte erreicht werben konnen. Ein abnlicher Umftand wird ben der Nigella gruenfis vorkommen. Ben der Saluia pratenfis haben wir ichon gefeben, daß die hineinkriechende hummel jedesmal von den Staubgefagen gleichsam gepeitscht wird, und fich an dem Stigma fiogt, welches beides ihr eine fleine unangenehme Empfindung verurfachen muß. Ben der Ophrys ouata werden wir feben, daß das Infeft, wels ches die Blume besucht, fich aus derfelben einen Kopfichmuck (bie Staubkolbchen) holt, mit welchem ihm gar nicht gedienet ift, das her es fich, wiewohl vergebens, bemubt, denselben wieder los ju werden. Go oft nun ein folder Umftand vortommt, fo ift er, wenn man auf denfelben gehörig Achtung giebt, ein vortreffliches Mittel, hinter das Geheimuiß der Befruchtung zu tommen. Sieht man alfo, daß ein Infeft, indem es in eine Blume bineine friecht, um jum Gaft zu gelangen, oder indem es den Gaft genießt, von den Staubgefagen ober bem Griffel auf allerlen Art gleichsam geneckt wird, daß es den Ropf und die Augen voller Staub betommt, und daber mit den Borderfuffen denfelben wies der abstreift, weil es durch denselben verhindert wird, ju feben, daß es wohl gar von irgend einem Theil festgehalten wird, oder an demfelben fleben bleibt, fo daß es entweder jammerlich fters ben, oder mit Berluft eines Beine fich retten muß, oder daß es, wie in der Ofterlugen, in einer Blume, ale in einem Gefangnig, eingesperrt wird : fo halte man diefes feinesweges für einen zwecke lofen Zufall, sondern vielmehr für einen mesentlichen Theil des Plans, welchen die Natur ben der Einrichtung der Blumen por Mugen hatte, und suche denfelben zu erforschen, und man wird die herrlichften Entbeckungen machen.

Roch einen Umftand muß ich nicht unberührt laffen. Der Eingang in die Blume, welchen die Matur der hummel anges wiesen hat, und welchen biefe auch wirklich mablet, ift nicht nur, ungeachtet die hummel fich Dube geben muß, um hineinzukoms men, der leichtefte, fondern auch, wenn fie nicht, wie zuweilen bey manchen Blumen geschieht, Gewalt gebrauchen, und fic über dem Safthalter ein Loch in die Rrone beißen will, der einzige mögliche Eingang fur diefelbe. Denn gefest, fie wollte fich an bas Saftmaal nicht fehren, fondern von der Seite zwischen das

Briffelblatt und das Rronenblatt hineinkriechen, &. B. da, wo man in Fig. 3. ihren Ropf fieht: fo murbe fie nicht im Stande fenn, das Rronenblatt vom Griffelblatt ju entfernen, da diefes ihr icon faner wird, wenn fie ben naturlichen Gingang mablt. Dies folgt aus mechanischen Brunden, wenn man fich das Rros nenblatt als einen Sebel vorstellt, deffen Rubepunkt ben b, und beffen Laft der Grad der Glafticitat ift, mit welchem derfelbe, wenn man ihn herabdruct, aufwarts ftrebt. Die Laft ift unge, fahr gleich groß, die hummel mag oben oder an ber Geite hinein, friechen wollen. Die anzuwendende Rraft aber ift im letten Fall groffer, ale im erften, weil fie in jenem dem Ruhepunkt naber tit, als in diefem. Steraus folgt alfo erftens, daß die Ratur den Inseften das Sineinkriechen in die Blumen fo leicht als moglich gemacht hat. Da aber die hummel, wenn fie, falle es mog: lich mare, auf der Seite hineinkriechen wollte, die Absicht der Natur, nemlich dag von ihr die Blume befruchtet werde, vereis teln murde, indem fie, wenn fie auch den Staub der Unthere ab. ftreifte, bennoch benfelben nicht auf das Stigma bringen murde: fo folgt hieraus zwentens, bag die Ratur die Blumen fo einge: richtet hat, baf bie Infekten, wofern fie anders nicht Gewalt gebrauchen wollen, ichlechterdings nicht, oder wenigstens febr fcmer jum Gaft gelangen tonnen, ohne zugleich die Blumen ju befruchten. Endlich drittens, da die hummel benm Befuch dies fer Blume ben von der Matur gemachten Eingang mablet, und es ihr nicht einmal einfallt, fich durch die Rrone durchzubeißen : fo ift es mahrscheinlich, bag, wenn ein Infeft auf eine gewalts thatige Art fich einen Gingang in eine Blume verschafft, diefe fur baffelbe nicht bestimmt fen, und von demfelben nicht befruchtet werden folle. Diefer Gab ift ben der Blumenforschung nicht ohne Duben, indem er une wenigstens davor fichert, bag wir nicht eine faliche Spur verfolgen. Weil eine große hummel in die Rrone des Antirrhinum Linaria ein Loch beißt, um jum Gaft au gelangen: fo ichliege ich hieraus, daß diefe Blume von diefer hummel nicht befruchtet merden foll. Und daß diefer Schluß richtig ift, lebrt ber Augenschein, denn ber naturliche Gingang in Dieselbe ift fur die hummel viel ju flein. Gben fo beift ein In: feft, welches mir unbekannt ift, in den unterften fugelformigen Theil der Rrone der gemeinen Offerluzen ein Loch. Wer nun porausseben wollte, daß biefes Infett jur Befruchtung die: fer Blume bestimmt fen, ber murbe niemals ihre Ginrichtung und Befruchtungsart ju ergrunden im Stande feyn. Denn die Blume wird nicht von diefem Infett, fondern von fehr fleinen Rliegen befruchtet, welche nicht im Stande find, ein Loch in die Rrone ju beißen.

Da nun'die Blume blog von hummeln, und zwar nur von ben größten Urten derfelben, befruchtet wird, indem die fleineren vermuthlich ju schwach find, um in diesethe hineinkriechen gu tonnen: fo folgt hierans, daß ihre Befruchtung oftmale unter: bleiben muß, indem viele Blumen verbluben, ohne von einer folchen hummel einen Befuch erhalten zu haben, zumal da diefe hummeln nicht fo haufig find, ale Kliegen und andere Infekten, felbft Bienen. Diefes wird durch die Erfahrung vollig beftatigt. Denn in dem oben ermahnten Garten fand ich im Oftober, daß alle Samenkapfeln ein ichlechtes Unfeben und lauter tauben Samen hatten. Eben fo haben einige Pflangen, welche ich in ben botanifchen Garten zu Berlin gebracht hatte, im folgenden Gommer zwar Blumen, aber feine Samentapfeln angefest. Ben ber Iris Germanica, Sibirica und Pfeudacorus geht die Befruchtung beffer von Statten, mahrscheinlich desmegen, weil in denselben der Eingang nicht verschloffen ift, sondern offen fteht, folglich auch die fleineren hummeln und andere Infetten hineinfriechen fonnen.

Endlich scheint mir merkwurdig zu fenn, daß Iris Xiphium vor dem Regen besser vermahrt ift, als Iris Pseudacorus, und jugleich weit schoner ift, als dieselbe. Das Erftere ift oben ges zeigt worden, und an dem Letteren wird man nicht zweifeln, fo: bald man beibe Blumen gegen einander halt. Jene ift ungleich ichoner gefarbt, ale diese. Die aufrecht ftebenden Rronenblatter find in jener weit groffer, als in diefer, und tragen fowohl gur Schönheit, als jur Bemerkbarkeit ber Blume nicht wenig ben, wozu fie denn auch allein da find; ben diefer hingegen find diefelben fehr flein und unansehnlich. Das gelbe Saftmaal flicht in jener gegen die blaue Farbe des oberften Theils des Griffelblatts und des Kronenblatte unvergleichlich ab; in diefer hingegen nimmt es fich nicht sonderlich aus. Da es nun mahrscheinich ift, baß, ie beffer der Saft einer Blume vor dem Regen vermahrt ift, befto edler und fur defto edlere Infekten derfelbe bestimmt fen: fo fcheint bieraus ju folgen, daß, je iconer eine Blume ift', defto edler ibr Saft, und fur defto edlere Infetten derfelbe bestimmt fen. Daß aber die hummeln zu den edelften Infekten gehoren, daran wird niemand zweifeln, welcher das Genie derfelben, und die große Geschicktheit, mit welcher fie ben Saft der Blumen, wenn er auch noch fo febr verftectt ift, ju finden wiffen, fennen ges lernt bat.

Iris Germanica. Der Saft biefer Blume icheint fur bie Bienen ein auf der Stelle todtendes Gift zu fenn. Ich fand eine tobte Biene in dem Raum zwischen dem Griffelblatt und dem umgebogenen Kronenblatt, und zwar in einer folden Stellung,

welche zu erkennen gab, daß sie vom Saft genossen hatte, und im Begriff gewesen war, aus der Blume wieder herauszukriechen. Daß die Blume für die Bienen nicht bestimmt sey, noch von dens seiben befruchtet werden solle, erhellet auch daraus, daß die Griffelblätter von den umgebogenen Kronenblättern so weit ab stehen, daß die Bienen auf den letztern hinabkriechen konnen, ohne weder die Antheren noch die Stigmate zu berühren.

Linné hat in feiner Befchreibung der Gattung mehr ale Einen Fehler begangen. Erftens hat er ben gangen aus bren Blattern bestehenden Theil des Griffels fur bas Stigma gehale ten. 3mentens hat er bas Nectarium falfchangegeben. Daffelbe ift feiner Meinung nach in einigen Arten ber Streif von Saar ren, welcher fich auf dem unterften Theil der umgebogenen Rros nenblatter befindet, in andern besteht es aus dren Gaftpunkten, welche auswendig an der Bafis der Krone angetroffen werben. Sene Saare aber jondern feinesweges Saft ab, fondern fie find theils die besondere Saftbecke, theils gehoren fie jum Saftmaal, benn fie find befonders gefarbt. Diese Saftpunkte aber fucht man ben ber Iris Pseudacorus, welche boch feine Saare hat, vergebens. Und überhaupt wird man nach demjenigen, was bis ber gefagt worden ift, es gegrundet finden, wenn ich behaupte, bag es feine Iris geben tonne, welche, wie Xiphium, auswens big Saft ausschwißen, aber nicht zugleich den eigentlichen Saft, vorrath inwendig in der Rronenrohre enthalten follte.

Micht weniger irret Wahlboom, wenn er in seiner Differ, tation: Sponsalia plantarum, fagt, bag die Arten ber Iris vom Winde befruchtet werden.

Eriophorum.

Eriophorum polystachyon. Seibenbinfe. Sat feinen Saft.

Secale.

Secale cereale. Roggen. Tab. I. 47-49. 53.

- 48. Das Piftill von vorne.
- 56. Der Fruchtfnoten von ber Gelte.
- 57. Der Fruchtknoten von vorne, nachdem die beiben Saftblattchen abgeriffen worden. Auf demfelben die (punktirte) Saftdrufe.
 - 47. Ein Saftblattchen von innen.
 - 53. Daffelbe von außen.
- 49. Das reife Samenkorn. a die vormalige Saftbruse. b die vormaligen Saftblattchen.

54. Die vom Samenkorn abgelofeten Saftblattchen von innen.

55. Dieselben von außen.

Die beiden Saftblattchen, welche fich in ben mehreften Grasbluthen befinden, und welche man bieber bas Nectarium genannt hat, find, wenigstens benm Roggen, nicht Gaftbrus fen; fondern der Fruchtknoten felbft fondert unterwarts auf berjenigen Stelle, welche fich burch ihre Glatte und Karbe untericheibet, ben Saft ab. Der Gaft befindet fich awischen diefer Stelle und ben Saftblattchen, welche mir inwendig etwas fone fav zu fenn ichienen. Allfo find biefe eigentlich ber Safthalter. Inwendig find fie glatt, auswendig aber, besonders obermarts, mit Saaren überzogen, und der Fruchtfnoten ift obermarte auch mit Saaren überzogen. Diese Saare find also die Saftbecke. Ben einem reifen Samenkorn fiehr man noch obermarts bie Saare, und untermarts die vormalige Saftbrufe, welche jugleich mit dem Fruchtknoten groffer geworden ift, und alfo nun uber bie beiben Gaftblattchen, welche nach geendigter Blubezeit vers trocknet find, hinmegragen. Durch die Louve gefeben, ericheis nen fie alebenn überaus bunne und durchfichtig, jum Beweife, daß fie nicht den Saft abgesondert haben, weil fie fonft fleischicht fenn mußten.

Auena.

Auena fatiua. Safer. Tab. I. 17. Das vergröfferte reife Samenkorn.

Auch am reifen Haferkorn sieht man die vormalige Saft, brufe fehr beutlich. Diefelbe ift glatt, ba bas Korn übrigens mit Haaren überzogen ist, welche auf dem oberften Ende am häufigsten stehen.

Festuca.

Festuca elatior. Durch die Loupe habe ich beutlich gesfehen, bag auch ben dieser Bluthe berjenige Theil bes Frucht, knotens, auf welchem die Saftblattchen liegen, die Saftdruse ift. Denn berfelbe machte sich durch seine gelbliche Farbe und durch sein dlichtes Ansehen sehr kenntlich.

Holosteum.

Holosteum vmbellatum. Diese Blume gehört mit bem Cerastium und der Spergula ju Einer natürlichen Gatztung, und hat, wie diese, fünf Saftdrufen. Wenn sie sich in ber Mittagestunde ben schönem Wetter geöffnet hat, so kann man die funf Safttropfchen an ihrem Glanz deutlich erken,

Damit biefelben nicht vom Regen verborben werben, fo ift bie Blume ben ichlechtem Better jederzeit geschloffen. Go lange Die Blume blubet, ftebet fie aufrecht. Nachdem fie abgeblubet bat, neigt fich die junge Samenkapfel jur Erbe. Mann diefe aber reif ift, richtet fie fich wieder in die Sobe, bamit bie Sas mentorner nicht von felbit berausfallen, fondern vom Minbe berausgeworfen und weit verftreuet merben.

Bierte Rlaffe. Tetrandria.

3witterblumen mit vier Staubgefagen.

Scabiofa.

Scabio fa columbaria. Bergfablofe, Tab. V. 12, 13. 18 - 20.

- 18. Ein jungerer Blumenknauf, beffen Blumen noch nicht famtlich aufgebrochen find, von oben gefeben.
- 19. Eine Blume aus ber Mitte eines jungeren Blumen, fnaufs.
 - 20. Gine Randblume eines alteren Blumenknaufs.
- 13. Der Fruchtknoten nebft bem angewachsenen Reld von ber Geite, und
 - 12. von oben gefeben. Dle (punktirte) Saftdrufe.
- 1. Die Saftbrufe ift ber weiße Rreis in ber Mitte bes grus nen Reldis.
- 2. Der Safthalter ift ber unterfte inmendig glatte Theil ber Rronenrohre.
- 3. Bur Befdirmung bes Gafte vor dem Regen dienen bie weichen Saare, mit welchen der oberfte Theil der Rronentobre inmendig überzogen ift.
- 4. Der gange Blumenknauf, welcher fehr flach ift, oder die Seftalt eines fleinen Abschnitte einer Rugel bat, ift, als Gine Blume betrachtet, eine aufrecht ftehende Blume. Die Blumen felbft aber fteben in ber Mitte aufrecht, je weiter fie aber vom Mittelpunkt abfteben, befto borigontaler ift ihre Stellung. Dach eben diefem Abstande nimmt auch sowohl ihre Groffe, als auch thre Grregularitat gu, welche barin besteht, bag bie bren aus: marts ftehenden Ubichnitte des Kronensaums groffer find, als die beiden einmarts ftehenden. Die Abficht der Ratur ben diefer Einrichtung geht babin, baf bie Blumenknaufe ben über benfel, ben in der Luft umherfliegenden Infetten besto beffer in die Mugen fallen. Diefelben ericheinen von oben gefehen als gange Rreife, son irgend einer Geite gefeben aber als fleine Abichnitte eines

Rreifes. Benn fie nun feitwarts fich hauptfachlich bemerkbar mas den follten, fo mußten alle Blumen gleich groß fenn, weil fich fein Grund angeben ließe, warum eine Blume groffer fenn mußte. als die andere. Da fie aber von oben gefehen ungleich groffer er, icheinen, ale von irgend einer Seite: fo follen fie auch nach oben ju den Infetten am ftartften in die Augen fallen. Und damit bas Bild, welches fie von oben gesehen in ben Mugen ber Infeften hervorbringen, noch groffer werde, fo mußte die Rrone ber Blus men, je welter diefelben vom Mittelpunkt abstehen, besto groffer und folglich besto irregularer fenn. Denn mas bas Lettere ber trifft, fo murde es jur Bergrofferung des Bildes eines Blumene fnaufe nichte bentragen, wenn die beiden einwarte ftebenden Abe fchnitte des Rronensaums eben fo groß maren, ale bie bren aus, marts ftehenden.

Gine ahnliche Einrichtung finden wir ben fehr vielen andern Blumen. In der Syngenesia superflua haben die Randblumen eine weit groffere Rrone, als die in der Mitte ftebenden. Alle Arten der weitläuftigen Gattung Centaurea haben Randblumen, welche groffer find, als die in der Mitte ftebenben, und welche blog aus einer Rrone bestehen, und weder ein Diftill noch eine Unthere haben. Gben folche Randblumen finden wir ben dem Viburnum Opulus. Berichiedene Gattungen der Ochirmblus men haben am Rande der Dolden Blumen, welche groffer find, als bie in ber Mitte ftehenden, und deren auswarts ftehende Rros nenblatter groffer find, als die einwarts ftebenden. Dabin ges hort Coriandrum, Hasselquistia, Oenanthe, Heracleum, Caucalis. In allen Arten der Iberis find die beiden auswarts ftebenden Rronenblatter groffer, als die beiden einwarts ftebenben, und in der Iberis vmbellata haven auch überdies die Rande blumen eine groffere Rrore, ale die in der Mitte ftebenden. Bon biefer Ginrichtung lagt fich nun fein Grund angeben, wenn man nicht weiß, daß diefe Bimmen insgefamt Saftblumen find, und

von Enfetten befruchtet merben follen, baber fie, bamit fie von benfelben leicht bemerft merden fonnen, ihnen von chen gefeben fo ftarf als moglich in die Mugen fallen muffen. Bas infonder: beit die juleft genannte Iberis betrifft, fo bilden die Blumen al. ler Arten, fo lange fie bluben, einen Corymbus, diefer aber ver mandelt fich ben ben mehreften Urten, fo wie die Blumen nach und nach verbluben, in einen Racemus; ben der Iberis vmbellata bingegen behalt er feine Geftalt. Diefer Corymbus foll ben allen Arten von oben gesehen ftart in die Mugen fallen. Daber mußten gwar ben diefer Art, wie ben den übrigen, die auswarts ftebenden Rronenblatter groffer fenn, ale die einwarte frebenden; die mittelften Blumen hingegen durften nicht eine fo große Rrone baben, ale die Randblumen, well diefes jur Bergrofferung des Bildes des gangen Corymbus nichts bentragen murde. Da aber ben den übrigen Arten der Corymbus sich nach und nach in einen Racemus verwandelt, fo werden auch die gange Blubezeit bin: burch bie in der Mitte ftebenden Blumen nach und nach Rande blumen. Da alfo alle Blumen, obgleich nicht ju gleicher Beit. Randblumen find, fo muffen fie auch alle eine gleich große Krone baben. Sedoch muß ich noch anmerten, bag ich nur vermuthe, aber noch nicht weiß, daß die Blumen Gaft enthalten.

Alle Blumenknaufe, Umbellen, Corymbi und Cymae nun, ben welchen diefe Ginrichtung foll Statt finden tonnen, muffen einen wirklichen Rand haben, d. i., fie muffen entweder gang flach, oder dem Ubschnitt einer Rugel abnilch fenn, welcher nicht groffer ift, als die halbe Rugel. Saben fie aber die Geftalt einer gangen Rugel, oder des größten Theile berfelben: fo fallt diefe Einrichtung von selbst meg. Denn aledenn ift ihr Bild, man mag fie ansehen aus welchem Befichtspunft man will, jedesmal ein ganger Rreis von eben berfelben Groffe. Da nun feine Ur, fache vorhanden ift, warum fie von den Infeften aus einem Standpunkt leichter follen bemerkt werden muffen, als aus einem andern : fo muffen fie auch gleich große Blumen, oder vielmehr alle ihre Blumen muffen eine gleich große Krone haben. Dabin gehört 3. B. Echinops Ritro und spheerocephalus, Angelica, Gomphrena globofa, Statice Armeria, Phyteuma montanum, b.t., Jafione montana L. S. Phyteuma.

5. Die Blume wird von Bienen, hummeln und Blumen, fafern befucht. Daß fie von diefen und anderen Jufeften bes fruchtet wird, erhellei daraus, daß nicht nur die einzelnen Blus men, fondern fogar die gangen Blum nenaufe Dichogamiften von ber mannlich weiblichen 21er find. Denn wenn man einen jungern Blumenknauf, deffen Blumen fich fammtlich geoffnet bas ben, befieht, fo findet man, daß in den mehreften die Rilamente ftelf find und faubvolle Uniberen haben, daß aber in allen der Griffel noch nicht aus ber Rronenrohre hervorraget, Rig. 19. Un einem alteren Blumenknauf bingegen bemerkt man, bag bie Griffel fammtlicher Blumen eben fo lang find, ale in dem junge, ren die Filamente, daß aber die Filamente nicht mehr fteif, fondern welk find, und die Untheren verloren haben, Sig. 20. Folg. lich werden die alteren Blumenknaufe von den Gufetten durch ben Staub der jungeren befruchtet. Denn indem die Infetten auf einem jungeren Blumenknauf umberlaufen, und ben Saft aus den Blumen holen, fo berubren fie mit dem Unterleibe die Untheren, und ftreifen den Staub derfelben an diefen ab, und wann fie hernach auf einem alteren Blumenknauf fteben, fo ber rubren fie mit ihrem Unterleibe die Stigmate, welche grade die Stelle einnehmen, in welcher fich ben bem jungeren Blumens Enauf die Untheren befinden, und ftreifen den mitgebrachten Staub an diefelben ab.

Scabiofa aruenfis, Acterftablofe, und Scabiofa fuccifa, Teufelsabbig, haben gleichfalls Saft, und eine abn: liche Saftdecke. Auch fie find mannlich, weibliche Dichogamiften. Bon der erften hat Gleditich icon bemerkt, daß fie Gaft enthalt, S. 184., so wie auch von ber Scabiosa columbaria, S. 196.

Knautia.

Knautia orientalis. Daß diese Blume eine Gafte blume fen, erhellet theils aus ihrer naben Bermandtichaft mit der Scabiola, theile baraus, daß fie eben eine folche Gaftdecke hat, ale diefe. Denn ber oberfte Theil der Rronenrohre ift mit Saar ren überzogen, welche der Oeffnung derfelben zugekehrt find.

Asperula.

Afperula odorata. Baldmeifter. Ift eine Gaft. blume. Die Gaftbrufe fitt im Grunde ber Rrone auf dem Frucht knoten, und umglebt die Bafis des Griffels. Durch ein Ber, grofferungsglas fieht man, daß fie fleifchicht, glatt und weiß ift. Sie ist jugleich der Safthalter. Bu dem Safttropfchen fann uns möglich ein Regentropfen kommen, weil die Kronenrohre fehr enge ift, und ihre Deffnung durch die Staubfaden verschloffen Gleditich hat ichon in der Blume Gaft gefunden, wird. S. 159.

Galium.

Mus der Bermandischaft diefer Gattung mit der Afperula ichließe ich, daß auch ihre Urten Saftblumen find. Galium verum und Galium paluftre verbreiten, mo fie baufig fieben, einen fehr angenehmen Geruch. Auf dem Galium

bore ale fand ich Ameisen, welche ihren Kopf in die Mitte ber Blumen hineinsteckten, und sich lange auf denielben vers weilten, zum Beweise, daß sie Saft in denselben fanden. Ob nun gleich diese Art grösser ist, als die übrigen, so konnte ich den; noch, weil sie demungeachtet sehr kieln ist, durch die Loupe we, der eine Sastdruse, noch Saft sehen. Bey so kleinen Blumen leistet selbst eine Loupe noch nicht die gehörigen Dienste, sondern man-muß sie durch ein gutes Mikrostopium betrachten.

Cornus.

Cornus sanguinea. Hartriegel. Die Blumen find Saftblumen, und werden baber von allerlen Inseften häufig bes sucht. Die fleischichte Saftdruse ficht oben auf dem Fruchtknoten, und umgiebt die Basis des Griffels. Wenn man besonders eine noch geschlossene, aber dem Ausbrechen nabe Blume diffnet, so sieht man den Saft deutlich.

Cornus mascula. Kornelfirschenstrauch. Tab. II. 1. 2, 10, 13.

- 13. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung.
- 10. Diefelbe von oben gefeben.
- I. Die vergröfferte Krucht von oben gefeben.
- 2. Der mittelfte Theil berfelben, noch ftarter vergröffert. Die Saftbrufe ift in allen vier Figuren punktirt.

Diese Art hat mit ber vorhergehenden eine gleiche Gins tichtung.

Selegentlich bemerke ich einen in Sleditsche Einleitung in die Forstwissenschaft vorkommenden Widerspruch, welcher diese Sattung betrifft. Im II. Bande S. 115. schreibter, welches er östers thut, dem Linné nach, der Kelch falle ab; S. 120. aber sagt er, die Frucht habe noch den Kelch. Das Letzte ist richtig, wie man in Fig. 1. und 2. sieht.

Cornus florida. Um 12. Man des lehtvergangenen Jahres hatte diefer Strauch in der Tegelichen Plantage ichon absgeblühet. Er hatte noch einige Ueberbleibsel der Blumen, welche aber insgesamt unbefruchtet geblieben waren, und daher nach und nach absielen, vermuthlich, well sie von keinem Insett waren bestucht worden.

Hamamelis,

Hamamelis Virginica. Birginischer Zauberstrauch. Tab. II. 4-7. 12. 18. 29.

- 18. Die Blume in natürlicher Groffe.
- 29. Diefelbe, vergröffert.
- 4. Ein Staubgefäß von der Seite.
- 5. Die Saftbrufe von innen.
- 6. Diefelbe von außen.
- 7. Dieselbe von der Geite.
- 12. Diefelbe, an bem Rronenblatt anliegend.
- 1. Die Saftdrufen find, wie Linne icon bemerkt hat, bie vier langlichten gebogenen Theile, welche auf ben Nageln der Rronenblatter anliegen.
- 2. Der Saft befindet fich zwischen benselben und ben Rasgeln der Kronenblatter. Diese haben eine schwache Rinne, burch welche ber Zwischenraum etwas vergröffert wird.
- 3. Die Saftdrufen sind oberwarts breiter, und am Ende nach dem Abschnitt eines Rreises ausgeschnitten. Mit diesem Ende schließen sie dicht an die Kronenblatter, und es kann kein Regentropfen, der auf ein Kronenblatt gefallen ist, jum Saft bringen. Daß von der Seite ein Regentropfen jum Saft komme, scheinen die Filamente verhindern zu sollen. Denn sie sind obers wärts breit, und von beiden Seiten hohl, können also einen Regentropfen leicht anziehen, und ihn abhalten, weiter zu dringen.
- 4. Damit die Blumen den Insekten von weitem in die Ausgen fallen, so find die gelben Kronenblatter nach Verhaltniß ih, rer Breite sehr lang. Ein Saftmaal ift nicht nothig, da die Insekten auch ohne dasselbe den Saft leicht finden konnen. Die Saftdrusen scheinen auch zu verursachen, daß die Kronenblatter, an welche sie sich stemmen, ausgebreitet stehen, und nicht zusammenfallen, als welches die Krone unansehnlicher, und die Blume weniger bemerkbar machen wurde.

Sagina.

Sagina procumbens. Wer sollte wohl glauben, daß dieses kleine Blumchen im Stande sey, Saft abzusondern? Man halte aber nur dasselbe in der Mittagsstunde ben schönem Wetter gegen die Sonne, so wird man die vier glanzenden Safttröpschen deutlich sehen. Dieselben werden von eben so vielen Safttrüsschen abgesondert und getragen, welche an der Basis des Fruchtenotens zwischen den Kronenblattern befindlich sind, und auf welschen die Filamente stehen, wie es ben dem Cerastium, der Stellaria und andern ahnlichen Gattungen gewöhnlich ift.

Fünfte Klasse. Pentandria.

Bwitterblumen mit funf Staubgefagen.

Heliotropium.

Heliotropium Peruuianum. Tab. III. 8. 9.

- 8. Die vergröfferte Blume von oben gefeben.
- 9. Diefelbe in naturlicher Stellung, nachdem die vorderste Salfte bes Reichs und der Krone weggeschnitten worden. Im Grunde derselben die (punktirte) Saftdrufe.
- 1. Die Saftbrufe ift der fleischichte Korper, auf welchem die Fruchtknoten figen, und um welchen die Basis der Kronenrohre fest schließt.
- 2. Der Safthalter ist der unterfte Theil der Kronenrohre. Durch die Loupe kann man den in demselben enthaltenen Saft deutlich seben.
- 3. Die Untheren und der zwischen denselben befindliche oberfte fehr breite Theil des Griffels halten einen Regentropfen, welcher auf die Deffnung der Kronenrohre gefallen ift, vom Safthaleter ab.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn der Kronenfaum ift blagviolett, die Deffnung der Kronenrohre aber grunlichgelb. Auch hat die Blume einen farken Geruch.
- s. Das Stigma stimmt mit der Linneischen Beschreibung nicht überein. Der oberste Theil des Griffels hat die in der 9. Fig. abgebildete Gestalt. Das unterste breitere Stuck dieses Theils, welches punktirt ist, ist das eigentliche Stigma. Denn es ist mit einer Feuchtigkeit überzogen, und dunkelgrun, da das oberste schmälere Stuck blaßgrun ist. Dieses Stigma hat also eine große Rehnlichkeit mit dem Stigma der Vinca. Ob nun gleich die Antheren demselben ziemlich nahe sind, so solgt hieraus doch nicht, daß der Staub jener von selbst auf dieses komme. Der Augensschein aber lehrt, daß, wenn ein Insekt die Blume bezucht, es unmöglich in den Sasthalter, wenn es sehr klein ist, hineinkrieschen, oder, wenn es größer ist, seinen Saugerüssel hineinstecken kann, ohne zugleich den Staub von den Antheren abzustreisen, und auf das Stigma zu bringen.

Myofotis.

Myofotis paluftris. Bergiß mein nicht. Tab. III.

- 12. Die vergrofferte Blume, von oben gefeben.
- 14. Diefelbe, von unten gefeben.
- 13. Dieselbe in naturlicher Stellung, nachdem die Krone abgelofet, und die vorderste Salfte des Kelchs weggeschnitten worden.
- 1. Die Saftdruse ist der weiße Korper, welcher die Frucht, knoten tragt.
 - 2. Der Safthalter ift der unterfte Theil der Rronenrohre.
- 3. Die Deffnung ber Kronenrohre wird durch funf tafchen, formige Theile, welche auf der unteren Seite der Krone ihre Deffnungen haben, enger gemacht, übrigens aber durch die Untheren und das Stigma dem Regen verschlossen. Kleine Insetzten aber konnen durch die Zwischenraume derseiben leicht hindurch, und in den Safthalter hineinkriechen.
- 4. Damit die Blume den Insetten von weitem in die Augen falle, jo hat sie einen ansehnlichen himmelblauen Kronensaum. Damit aber die Insetten den Saft leicht finden, so hat sie ein Saftmaal. Denn jene taschenformige Theile sind gelb, und fter den gegen die Farbe des Kronensaums schon und ftark ab.
 - 5. Im Safthalter habe ich fehr fleine Infetten angetroffen.

Lithospermum.

Lithofpermum aruenfe.

- 1. Die glatten Fruchtknoten find jugleich die Saftdrufen.
- 2. Der unterste inwendig glatte Theil der Kronenrohre ift ber Safthalter.
- 3. Der Saft ift vor dem Regen vollig geschützt, weil die Kronentohre sehr enge, und über den Untheren mit Haaren übers zogen ist.
- 5. Die Blume wird von dem gemeinen weißen Schmetter, ling haufig besucht.

Anchusa.

Anchusa officinalis. Ochsenzunge. Tab. III. 10.

- 10. Die Blume, von oben gefehen.
- 11. Die gröffere Salfte ber Rrone.
- 16. Die Fruchtknoten nebft den (punktirten) Saftbrufen, von oben gefeben.
 - 17. Diefelben, von ber Geite gefeben.
- 1. Die Saftbruse ist die wulftige gelblichweiße Basis der Fruchtknoten. Wenn die Samenkörner erwachsen sind, so ist ihre Basis zwar nicht mehr wulftig; sie unterscheidet sich aber bennoch von denselben durch das außere Ansehen.
- 2. Der unterfte Theil der Kronenrohre ift mit Saft angefüllt. Damit derfelbe fest um die Saftdruse schließe, ist er am Ende mit Haaren dicht beseht.
- 3. Die Deffnung der Kronenrohre wird durch fünf taschen, formige Theile, welche dicht an einander schließen, und auf der unteren Seite haaricht sind, den Regentropfen gesperrt. Daß dieselben nicht eigentlich dazu dienen sollen, die Antheren vor dem Regen zu beschüßen, erhellet daraus, daß sie nicht denselben ge, genüber stehen, sondern mit denselben abwechseln. Diese taschen, förmige Theile lassen sich nun leicht von einander biegen, fallen aber, wenn man sie los läßt, wieder zusammen. Folglich kön, nen zwar Insekten leicht zwischen dieselben hindurchkriechen, oder thren Saugerüssel hindurchkrecken; wann sie aber die Blume wie, der verlassen haben, so ist der Sast vor dem Regen eben so ge, sichert, als vor dem Besuch.
- 4. Die Saftdecke ist zugleich das Saftmaal. Denn sie ist welß, da der Kronensaum violett ist.
- 5. Die Blume wird von Bienen und hummeln haufig besucht.

Cynoglossum.

Cynogloffum officinale. Hundezunge. Tab. IV. 4. Ein Zweig mit-reifen Samenfornern, deren einige von vorübers gehenden Menschen oder Bieh bereits abgeriffen und weggeschieppt worden find.

- 1. Die Saftdruse ift entweder der hockerichte Körper, auf welchem die Fruchtknoten sigen, oder diese sondern selbst den Saft ab.
 - 2. Der unterfte Theil der Rronenrohre ift der Safthalter.
- 3. Die Deffnung der Kronenrohre wird eben fo, als ben der Anchusa, durch taschensormige Theile verschloffen, welche sich aber

4. durch die Farbe vom Kronensaum nicht unterscheiben.

Menn man die Infruttescenz diefer Pflange, b. i., die Urt und Beife, wie ihre Fruchte an die Zweige befestigt find, mit der Infrufteeceng tee Echium vulgare, Tab. III. 39., vergleicht: fo bemerkt man folgenden Unterfchied. 1. Ben dem Echium figen die Früchte auf der inneren, ben dem Cynogloffum auf der åußeren Seite der Zweige. 2. Bep jenem ficen fie unmittelbar an den Zweigen, ben diesem find fie burch einen Stiel mit benfele ben vereinigt. 3. Ben jenem ift der Relch eben fo fart, ober vielmehr noch ftarfer und groffer, ale er jur Blubezeit mar; ben diesem ift er gang unansehnlich, und mehrentheils schon verwellt und abgefallen. 4. Ben jenem figen die Samenkorner mit ihrem unterften Ende auf dem Grunde des Relche; ben biefem ibfen fie fich mit dem unterften Ende vom Grunde des Relche ab, haben aber am oberften Ende einen Fortfaß, vermittelft beffen fie an den Griffel befeftigt find. Die Urfache diefes Unterschiede liegt barin, baß die Samenkorner beider Pflangen auf eine gang verschiedene Art von benfelben getrennt, und auf ben Erdboden verftreuet werden follen. Benm Echium foll biefes burch ben Bind geichehen. Die Samenkorner follen nicht von felbit aus dem Reld, welcher die Stelle einer Rapfel vertritt, berausfallen, noch durch einen schwachen Wind aus demseiben berausgeworfen werden, weil fie in beiden Fallen fich nicht weit von der Mutterpflanze ents fernen murden; fondern fie follen von einem ftarten Binde berausgeworfen, und weit und breit verftreuet werden. Bu dem Ende mußte der Reld eine aufrechte Stellung haben. Dun maden die Zweige mit dem aufrecht ftebenden Stengel einen giem. lich großen Binkel, und haben also eine fchiefe Stellung. Bare nun der Relch an die außere Seite eines Zweiges befeftigt, fo wurde er, da er mit demfelben auch einen fleinen Winkel machen muß, eine noch schiefere und bennahe horizontale Stellung haben, und die Samenforner murben von felbft, ober ben einer geringen von einem ichwachen Binde hervorgebrachten Erschutterung der Pflanze berausfallen. Der Relch mußte ferner auf der inneren Seite des Zweiges nicht vermittelft eines Stiels, jondern unmit telbar an denfelben befestigt fenn. Denn im erften Sall murbe er entweder von felbft megen feiner Odwere und megen ber Dunn, beit des Stiels fich berabneigen, ober von einem ichmachen Winde berabgebogen werben. Da er aber unmittelbar auf dem farfen Bweige fist, fo kann er jugleich mit biefem nur burch einen farfen Bind aus feiner Stellung gebracht werden. Daß endlich der Reld nicht abfallen, fondern vielmehr noch groffer und ftarter werden mußte, die Samenforner aber nicht oben am Griffel, fondern unten am Grunde des Reichs befestigt fenn mußten, fieht ein jeder von felbst ein. Ben bem Cynogloffum bingegen bat

bie Sache eine gang andere Bewandnif. Die Samentorner, ober vielmehr die Behaltniffe derfeiben find faft überall mit Safen befest, und follen nicht burch ben Wind fortgeführt, fondern von Bieh, an beffen Bolle, und von Denfchen, an deren Rieibungs, finde fie fich anhateln, lorgeriffen, und allenthalben verichleppt und verftreuet werden. Denn die Pflange machft an folden Orten, welche von Bieh und Menfchen oftere befucht werden, nems lich an Begen, auf muften Stellen der Stadte und Dorfer, an ben Stadtmauern zc. Und wer im Berbft an folden Orten etwas ju thun hat, befommt die Rocfichoge bald voller Samen, und wenn er wollene Strumpfe anhat, fo ift's noch ichlimmer, und er hat Dube genug, fid von diefen ungebetenen Gaften wieder los ju machen. Die Gamen mußten folglich nicht auf ber innes ren, fondern auf der außeren Gelte der Zweige befindlich fenn. Denn in jenem Kall murden die Zweige verhindern, daß das Bieh ober die Menfchen fie berührten. Gie mußten ferner auf einem Stiel figen, nicht in einem flarten und großen Reld eingeschloffen fenn, vermittelft eines Fortfates an die Spige des Griffels be, festigt fenn, fich vom Reld und vom unterften Theil bes Griffels ablofen, und fich vorwarts herumbiegen, um defto leichter von porübergebenden Menschen und Bieh berührt, abgeriffen und fortgeschleppt ju werben. Endlich mußte bas Ende ihres Korts fakes an der Spike des Briffels grade fo feft figen, daß fie gwar vom Binde nicht abgeschüttelt, von Menschen und Bieh aber leicht abgeriffen werden tonnen.

Cynogloffum omphalodes. Tab. III. 15. Diefe Blume ift ungefahr fo eingerichtet, ale Myofotis paluftris. Sie hat, wie diefe, eine prafentirtellerformige, nicht aber eine tricht terformige Rrone, welche doch Linne der Sattung guschreibt.

- 3. Die taschenformigen Theile find mit furgen Saaren übers gogen, und
 - 4. weiß, ba ber Kronensaum himmelblau ift.
- 5. Gleditich hat auf der Blume Bienen angetroffen, icheint aber nicht bemerkt zu haben, daß fie Saft enthalt, S. 214.

Pulmonaria.

Pulmonaria officinalis. Lungenfraut. Tab. III. 18. 26-31.

- 26. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe. Ben a find die Antheren, und ben b ift das Stigma ber findlich.
- 27. Die vergröfferte Krone. Oberwarts, so weit fie punktirt ift, ift sie' blau; der unterfte Theil derselben, welcher vom

- Reich verbest wird, ift von unansehnlicher weißlicher Farbe. Ein Beweis, daß die Natur mit ihren Farben feinesweges verschwenderisch umgeht.
- 29. Ein Theil der Krone von innen. Ueber den beiden Staubgefäßen ein Theil der haarichten Saftdecke.
- 28. Das Piftill, von oben gesehen. Die Saftbrufen find punktirt.
- 18. Das Stud ber Rrone a c b d Fig. 27., bon oben gefeben. Um bie Staubgefage herum die gange Saftdede.
- 30. Die erwachsenen Samenkörner. Die beiden hinterften find unbefrachtet geblieben, werden baber wegen ihrer Rlein, beit von den vorderften den Augen verdeckt.
 - 31. Eines von benfelben.
- 1. Die grunlichen Fruchtknoten haben eine wulftige weiße Basis, welche den Saft absondert. Wann der Samen reif ist, unterscheidet er sich noch von der vormaligen Sastdruse, indem er zwar so glatt, wie diese, aber mit weichen haaren überzogen und schwarz ist, da diese kahl und weiß ist.
 - 2. Der unterfte Theil der Rronenrohre ift der Safthalter.
- 3. Der Eingang in die Kronenrohre wird zwar theils durch die Staubgefaße, theils durch eine Reihe von auswärts gerichteten Haaren dem Regen gesperrt, den Insesten aber offen gelassen, wenigstens den Saugeruffeln derselben. Denn die Ameisen, welche nach dem Saft sehr begierig sind, konnen nicht zu demselben gelangen, weil sie sich nicht zwischen die Saftdecke und die Staubgefäße hindurch arbeiten können. Daher kriechen sie in die Reiche der verblüheten Blumen, welche die Krone schon verloren haben, hinein, um den auf den Safts drusen etwa noch befindlichen Saft abzulecken.
- 5. Die Blume wird von einem bienenartigen Insekt, wel, ches kleiner ist, als eine Biene, häusig besucht. Dasselbe ist in Fig. 5. vergrössert abgebildet, und in Fig. 3. das rechte Hinterbein desselben, noch stärker vergrössert. Dieses Insekt ist am ganzen Körper, selbst an den Beinen, sehr haaricht; die Haare des Kopfs und des mittelsten Thells aber sind vorzüglich sehr lang. Es kriecht so tief in die Blume hinein, daß nur ein kleiner Theil seines Körpers über den Saum der Krone hervorragt. Bergleicht man nun die 26. Fig. mit der 18., so sieht man ein, daß es nothwendig den Staub von den Anthezen abstreisen, und auf das Stigma bringen muß. Dieses Thierchen ist also, wie die Hummeln und Vienen, gleichsam ein lebendiger Pinsel, mit welchem die kunstreiche Natur den Staub von den Antheren abnimmt, und auf das Stigma austrägt.

Symphytum.

Symphytum officinale. Wallwurd. Tab. III. 19. Tab. IV. 13. 17-20.

Tab. III. 19. Die Krone, von welcher die vorderste Salfte thres Saums weggeschnitten worden.

Tab. IV. 17. Die etwas vergröfferte Blume in natur, licher Stellung.

- 18. Der Regel, welchen die die Deffnung der Rronenrohre verschließenden funf Schuppen bilden, von unten gesehen.
- 19. Die innere Seite ber aufgeschnittenen und flach aus, gebreiteten Rronenrohre.
- 20. Eine Schuppe nebst einem Staubgefaß von der außes ren Seite.
- 13. Der Grund des Relche, in welchem man die Frucht, fnoten und die (punktirten) Saftdrusen fiebt.
- 1. 2. Mit den Saftdrufen und dem Safthalter verhalt es fich hier eben fo, als ben der nachft vorhergehenden Gattung. Jene find weiß, da die Fruchtfinden grun find.
- 3. Die funf Schuppen, welche die Deffnung ber Kronen: rohre umgeben, verschließen dieselbe zwar den Regen, feines, weges aber den Insetten.
- 4. Diese Schuppen sind weiß, an beiden Randern aber mit kegelsormigen, gelben, wie Arystall glanzenden Zacken ver; seben. Diese zackichten Rander erscheinen den in die Blume hineinkriechenden Insetten als ein fünfstrahlichter gelber glanzender Stern, und zeigen denselben, daß jener Regel nicht Ein zusammenhangender Körper ist. Sie sind solglich das Safte maal. Daß sie aber, außer der besonderen Farbe, einen so besonderen Glanz haben, dergleichen ich noch ben keiner andern Blume bemerkt habe, kömmt vermuthlich daher, weil der Regel nicht dem Tageslicht ausgesetzt ist, indem er von dem röhrensörmigen Aronensaum, dessen Definung der Erde zuges kihrt ist, umgeben wird. Da also jener Stern sich im Schatzten besindet, so wurde er weniger bemerkt werden, wenn er nicht, außer der besonderen Farbe, einen Glanz hätte.
- s. Die Blume wird von Hummeln haufig besucht. Wann sie sich auf dieselbe gesetht haben, so halten sie ihren Ropf an die Deffuung des Kronensaums, weil dieselbe zu enge ift, als daß sie den Kopf sollten hineinstecken können, und stecken ihren Sauge, ruffel zwischen die Schuppen hindurch in den Safthalter. Indem sie bieses thun, muffen sie, da die Staubgefäße mit den Schuppen abwechseln, nothwendig die Untheren berühren, und den Staub derselben abstreisen. Dieser Staub fällt auf ihren Kopf, und da sie mit demseiben eben so nothwendig das Stigma berüh,

ren mussen: so versehen sie dasselbe mit Staub. Daß die Blume auf solche Art von den Hummeln, keinesweges aber auf eine mechanische Art befruchtet werde, erhellet daraus, daß der Antherenstaub aus dem Schuppenkegel weder von selbst, noch wenn die Blume vom Winde erschüttert wird, heraussalten, und wenn auch dies möglich wäre, doch nicht auf das Stigma fallen kann, sondern vorben fallen muß, weildasselbe nicht aufwärts gerichtet, sondern der Erde zugekehrt ist.

Auf einer Wiese, wo die Pflanze haufig stand, sand ich, daß fast alle Blumen in der Kronenröhre ein Loch hatten. Dies ses Loch hatten aber nicht die Hummeln, welche ich auf den Blumen antraf, gemacht, denn ich sahe, daß sie ihren Saugeruffel in die Deffnung der Krone hineinsteckten; sondern wahrscheinlich Blumenkafer, welche, wie ich sonst schon bemerkt hatte, auf eine so gewaltsame Art sich des Safts bemächtigen, weil sie in den von der Natur gemachten Eingang nicht hinein kommen können. Eine große Menge von Ameisen hielt sich auf den Blumen auf, und weil sie eben so wenig in den natürlichen Eingang hineinskommen konnten, so krochen sie durch diese Löcher hinein.

Borago.

Borago officinalis. Tab. III. 20-25. 32-34. 37. Tab. IV. 3. 10.

Tab. III. 21. Eine altere Blume in naturlicher Stellung und Groffe. Der Griffel raget aus der Rohre, welche die Staub, gefäße bilben, heraus, und hat ein Stigma.

- 20, Der mittelfte Theil der Krone von außen. Die Deffs nungen der taschensormigen Theile.
- 22. Der Reich, in beffen Grunde die Fruchtknoten auf ber (punktirten) Saftbrufe fiben.
- 23. Zwen Staubgefaße, beren Untheren fich bereits gang geoffnet haben, und feinen Staub mehr enthalten, von innen.
 - 24. Diefelben von außen.
 - 25. Ein Staubgefag von ber Geite.
- 32. Gine Anthere einer vor furgem aufgebrochnen Blume, welche fich an der Spige ju öffnen angefangen hat.
- 33. Einer von den funf taschenformigen Theilen von innen, nebit bem Stuck ber Rrone, auf welchem er fite.
- 34. Eben berfelbe, nachdem das ju demfelben geborige Stud ber Kronentohre meggeschnitten worden.
- 37. Eine jungere Blume, beren Griffel noch farzer ift, als bie von den Untheren gebildete Rohre. a zeigt die Stelle an, wo sich das Ende deffelben befindet, welches noch kein Stigma ift. b ift der oberfte Theil des Griffels in der jungeren Blume, und c eben derselbe in der alteren.

Tab. IV. 3. Die vergröfferte Blume von unten gefehen.

- 10. Der mittelfte Theil berfelben, noch ftarfer vergröffert.
- 1. Die Gaftbrufe ift der blaggelbe Rorper, auf welchem die Frudttnoten figen.
- 2. Der Safthalter ift die furge Robre, welche die Filamente mit ihrer fleischichten Bafis bilben, von welcher man zwen Runf, theile in Rig. 23. fiebet.
- 3. Bur Befchuhung bes Gafts vor bem Regen bient erftens Die Stellung ber Blume, da fie der Erde jugekehrt ift. Denn Die Regentropfen fallen auf die außere Seite des Relchs und ber Rrone. Fallt aber jufalligermeife ein Regentropfen auf ben Regel, welchen die Staubgefage bilden, fo fann berfelbe doch nicht durch die Zwischenraume jener furgen Robre, welche ben Ocft enthalt, hindurch bringen. Dazu dienen zwentens die tafchenformigen Theile, welche jenen Zwischenraumen gegenüber fteben, und auf ber inneren Geite mit Saaren überzogen find, Rig. 33. 34. Zwifden die Untheren aber fann fein Regentropfen hindurchdringen, ba dieselben bicht an einander ichließen.
- 4. Die Blume hat ein Gaftmaal. Denn der Rronenfaum ift himmelblau, die taschenformigen Theile aber find weiß, und auswarts in der Mitte blaghimmelblau, und die Kilamente find auch weiß, haben aber ein dunkelviolettes Ende. Diefe befondere Farbe ift in Sig. 24. und 37. und Tab. IV. Fig. 10. durch Punkte angebeutet. Diefes Saftmaal zeigt den Bienen, daß in ber Mitte der Blume der Gaft verborgen ift. Denn die gange Blume ericheint ihnen von unten gefeben als eine regulare himmelblane Rigur, in beren Mitte fie eine regulare weiße Figur erblicen, welche gegen jene ftark absticht; und in ber Mitte biefer weißen Rigur feben fie einen bunkelvioletten Stern, welcher gegen die, felbe eben fo ftark absticht.
- 5. Als ich, nach vielen vorher vergebens angestellten Unter fuchungen, im lettvergangenen Jahr endlich einmalbie eigentliche Befruchtungsart diefer Blume entdecte: fo wurde ich jugleich von folgenden ben der Blumenforschung fehr wichtigen Mahrheis ten, welche ich schon lange vorher eingesehen hatte, wieder aufe neue febr lebhaft überzeugt.
- 1. Man muß die Blumen in ihrem verschiedenen Alter unter fuchen. Go wie Rolreuter und Dedifus, wie ich in ber Ginleitung gefagt habe, nicht hinter die eigentliche Ginrichtung und Befruchtung ber Scrophularia fommen fonnten, weil fie immer altere Blumen untersuchten, oder vielmehr, weil fie ihre Aufmerksamkeit bloß auf die alteren Blumen richteten, und den amenten Buftand ber Blumen mit ihrem erften Buftande geborig ju vergleichen unterließen: eben fo konnte auch ich das in der Borago verborgene Geheimniß anfange nicht entbecken, weil, fo oft ich

biefelbe untersuchte, ich biergu jebesmal gufalligerweise eine jungere Blume genommen hatte.

- 2. Go lange man nicht bas jur Befruchtung einer Blume bestimmte Sinfett auf derfelben angetroffen bat, ift es febr ichmer, wenn nicht gar unmöglich, die eigentliche Ginrichtung und Bes fruchtungeart berfelben ju entbeden. 3ch hatte vorher Blafens fuße und noch ein anderes eben fo fleines Infeft in ber Blume angetroffen, und hatte geglaubt, bag von diefen Infetten diefelbe befruchtet werde. Well aber dieselben feinesweges gur Befruche tung derfelben bestimmt find, fo konnte ich auch nicht auf eine ungezwungene und befriedigende Art barthun, wie die Befruche tung burd biefelben gefchebe. Alle ich aber im lettvergangenen Jahre die Bienen, welche die Natur eigentlich zur Befruchtung ber Blume bestimmt hat, auf derfelben angetroffen hatte: fo feste mich diefe Erfahrung in den Stand, volltommen einzuseben, wie die Befruchtung berfelben von ihnen vollbracht wird.
- 3. Wenn wir die Befruchtungsart irgend einer Blume ente becft haben, fo fann une bies oft in den Stand feben, ble Bes fruchtungsart einer andern, wenn diefelbe auch in Unfehung ber Struftur von jener noch fo fehr verschieden ift, gu entbeden. Beiche zwey Blumen find einander wohl weniger ahnlich, als das Beilchen und die Borago? Dur einen einzigen Umftand ha: ben fie mit einander gemein, nemlich die Stellung, ba beide ber Erbe zugefehrt find; und eben besmegen fonnte die Matur in beis ben ein und eben daffelbe Runftftuck anbringen. Dachdem ich baffelbe nun im vorhergegangenen Fruhjahr ben bem Beilchen entdeckt hatte, fo mard es mir nicht ichmer, daffelbe auch ben der Borago, obgleich in Berbindung mit anderen Umftanden, ju bes merten. Wenn gleich die gange Ginrichtung einer jeden Blume, wie ich glaube, ein Original ift, so ift es doch nicht jeder Theil Diefer Ginrichtung. Sat die Matur ben Entwerfung des Ideals irgend einer Blume einen gludlichen Ginfall gehabt, wenn ich mich dieses Ausdrucks bedienen darf: fo findet fie an demfelben ein ju großes Wohlgefallen, als daß fie benfelben nicht auch ben anderen Blumen, nur unter gang andern Umftanden, wieder an. bringen follte. Und damit konnen wir gang mohl zufrieden fenn. Denn wenn die Matur in jedem Theil der Ginrichtung einer feden Dlume etwas neues und ben feiner andern vorfommendes anges bracht hatte: fo murbe bie Blumenwiffenschaft vielleicht ein Stus dium fur bobere Befen, feinesweges aber fur uns Menichen fenn. Denn alebenn murben mir ben Untersuchung einer jeden Blume von vorne ju untersuchen und ju lernen anfangen muffen, und von alle bemjenigen, mas und neun und neunzig Blumen gelehrt hatten, murbe uns nichts bey Untersuchung der hunderte

ffen helfen, und an Inglogie murbe gar nicht zu benten fenn. Was vermag aber ber menschliche Verftand ohne Unalogie?

Um nun auf bie Befruchtung ber Borago ju fommen, fo verhalt es fich mit berfelben folgenbermaßen.

Cobald die Blume aufgebrochen ift, fo fangen die Untheren an ber Spife an, fich ju offnen, und fahren bamit nach und nach fort, bis fie endlich ber gangen gange nach offen fteben. Ihr Staub ift dem Staube bes Beildens vollkommen gleich. Er ift nemlich einem überaus feinen Streufande abnlich, und von weißer Karbe. Er unterscheidet fich alfo fehr sowohl von dem flüchtigen Staube berjenigen Blumen, welche vom Binde bes fruchtet werden, als auch von dem an den Untheren festifigenden Staube ber meiften Saftblumen. Go weit fich alfo die Untheren geoffnet haben, baben fie feinen Stanb mehr, well berfelbe me: gen blefer feiner Glaenichaft fogleich aus beiben Rachern beraus, fallt. Saben fie fich alfo ganglich geoffnet, fo find fie von Staube gang leer. In ber 32. Fig. ift eine Unthere abgebildet, welche angefangen hat, fich ju offnen. Bon der Spige bis an die Lie nie a b hat fie feinen Staub mehr, und ift braunlich; von diefer Linte bis an bas unterfte Ende ift fie weiß, weil der weiße Staub burchichimmert. In Rig. 23. fieht man zwen Untheren abgebildet, welche fich ganglich geoffnet haben, und fein Staubfornchen mehr enthalten.

Die Untheren bilben einen Regel, beffen Spige ber Erbe jugefehrt ift. Der Staub fallt alfo vermoge feiner Ochwere in ben unterften Theil dieses Regels, aus welchem er nicht von feibit berausfallen fann, weil die Untheren bicht aufammen, Schließen.

Untersucht man nun eine jungere Blume, fo follte man benm erften Unblid glauben, daß die Befruchtung bier aufeine mechanis fche Art gefchehe, nemlich alfo, bag ber Staub bas Stigma un: mittelbar berührt. Denn wenn 'man die 37. Rig. umtehrt, fo fieht man, baf bas ben a befindliche Ende des Griffels mitten in bem Staube ftedt, welcher fich bort gefammlet hat. Man wird aber diese Meinung fahren laffen, sobald man durch die Loupe bas Ende bes Griffels befieht, weil man nicht die geringfte Cpur von einem Stigma findet, b. Folglich ift ben der jungeren Blume an biefe mechanische Befruchtungsart nicht zu denken, mell dieselbe gwar Staub, aber fein Stigma hat. In der alteren Blume hat fich der Griffel verlangert, und das Ende beffelben, welches nun ein wirkliches Stigma ift, raget aus dem Antheren, fegel beraus, Fig. 21. und 37. c. Wenn wir nun auch ben Fall annehmen, daß die altere Blume noch Staub im Untherentegel enthalte, da fie doch ben dem oftmallgen Befuch, welchen fie bis: ber von ben Bienen erbalten bat, benfelben icon langft verloren haben muß: fo begreifen wir doch nicht, wie biefer Staub auf das Stigma follte fallen konnen, da daffelbe febr flein, und nicht aufwarts gerichtet, fondern der Erde jugefehrt ift. Folglich fann auch die altere Blume auf feine mechanische Art befruchtet wer: ben, weil fie gwar ein Stigma, aber feinen Staub hat, ober wenigstens berfeibe, wenn er zufälligerweise noch vorhanden fenn follte, nicht auf das Stigma fallen fann.

Der Gaft muß ben Bienen fehr angenehm ienn. Menn fie denfelben einmal gefoftet haben, fo halten fie fich blog ju biefer Blume, und verschmaben andere in der Mabe befindliche Blue men. Go fand ich einstmals auf einigen blubenden Pflangen eis nige Bienen in voller Arbeit. Beil nun neben benfelben eine biubende Staube ber Raute ftand, und ich noch niemals auf ber Raute ein Infett angetroffen hatte: fo wartete ich lange, ob fich eine Biene auf diefelbe feben murde. Ste ichienen aber die Raute nicht einmal zu feben, fondern blieben ben ihrer Borago.

Dun fann eine Biene des Gafts nicht anders theilhaftig werden, als fo, daß fie fich auf den Regel, welchen die Staub: gefage bilden, fest, auf demfelben ringsherum lauft, und unterdeffen ihren Saugeruffel zwischen die fleischichte Bafis der Filas mente hindurch flecht. hierdurch aber verurfacht fie, daß die Uns theren fich ein wenig von einander begeben. Auf folche Urt bekommt der Regel, welchen sie bilden, eine Deffnung, und der Stand fallt aus bemfelben beraus, und auf ben unteren Theil des Korpers der Biene, mit welchem fie die Spige des Regels wegen ihrer Stellung nothwendig berühren muß. Go beladet fie fich mit dem Staube einer jungeren Blume. Bon diefer fliegt fie auf eine altere bin. Da bas Stigma berfelben aus dem Une therenkegel herausraget, fo berührt fie mit dem unteren Theil ibs red Rorpers daffelbe, ftreift den an demfelben haftenden Staub auf daffelbe ab, und befruchtet auf folche Urt die altere Blume mit dem Staube der jungeren.

Lycopfis.

Lycopfis aruenfis.

- 1. Die Gaftdrufe ift der unterfte Theil der Rruchtenoten, welcher fich von dem oberften durch die Farbe unterscheidet, indem er blaffer grun ift, ale diefer. Wann die Samenkorner ihre voll lige Groffe erreicht haben, fo fann man die vormalige Saftdrufe noch deutlich an benfelben erfennen.
- 2. Der Safthalter ift der unterfte glatte Theil der Rro. nenrohre.
- 3. Die Gaftorde find to funf Couppoyen, welche die Deffnung der Kronenrohre verschließen, und auswendig baaricht find.

4. Chen biefe Schuppchen find jugleich bas Saftmaal; benn fie find weiß, ba der Rronenfaum blan ift.

Echium.

Echium vulgare. Otternfopf. Tab. III. 39. 41-50. Tab. IV. 1.

Tab. III. 39. Ein mit Blumenknosven, Blumen, und Relchen , welche die Stelle der Samenkapfeln vertreten , verfehe: ner Zweig in naturlicher Stellung und Groffe.

- 41. Gine Blume, von welcher vorue ein Stud meggefdnits ten worden.
 - 42. Eine altere Blume.
- 43. Eine jungere Blume, von welcher der Reld weggeschnit: ten worden, von vorne.
 - 45. Diefelbe von hinten.
- 44. Die reifen Samenkorner, an welchen man noch bie vormalige (punktirte) Saftbrufe bemerkt.
- 46. Die Rrone, unterwarts aufgeschnitten, und flach auss gebreitet.
 - 47. Die Rruchtfnoten nebft ber (punktirten) Saftbrufe.
- 48. Der unterfte Theil der Krone bis c b Rig. 43. und 45. von vorne gefeben.
 - 49. Das Stud ber Rrone c b d a von hinten gefeben.
 - co. Der Griffel Der alteren Blume.

Tab. IV. i. Die Blume von vorne gefeben.

- 1. Die Gaftdruse ift die gelbliche Bafis der Fruchtknoten. In ben reifen Samenkornern erkennet man diefelbe noch beutlich. Denn fie unterscheidet fich durch ihre Farbe und ebene Oberflache pon denfelben, da biefe runglicht find.
- 2. Der Safthalter ift der Grund ber Kronenrohre. Damit ber Rand beffelben die Saftdrufe bicht umschließe, so ift er mit Saaren befest, Sig. 46. Die Rrone fist daber febr feft.
- 3. Beil bie Blume eine horizontale Stellung, und eine glockenformige Weftalt bat, fo mußte fie irregular fenn, wenn der Saft gegen ben Regen gesichert fenn follte. Bu blefer Brregula titat gebort, und gur Erreichung diefes Endzwecks dient Folgendes. 1) Die beiben Seitenabschnitte des Rronensaums find einander aleich; ber oberfte aber, welcher wieder in zwen fleinere getheilt ift, ift groffer, als ber unterfte, weil jener die Regentropfen auf feiner außeren, diefer aber auf feiner inneren Oberflache erhalt, und jener diefem jum Obdach dient. 2) Die Kronenrohre, welche an und fur fich icon enger ift, ale ber Rronenfaum, wird das burch noch enger, daß die lange berfelben angewachsenen Gila: mente diefelbe einwarts gieben, wodurch biefelbe auswendig fünf langlichte Bertiefungen erhalt, Sig, 43. 45. 3) Die Filamente

find einander nicht gleich, fondern bas oberfte unterscheibet fich von den übrigen daburd, bag es nicht unmittelbar, fondern vers mittelft eines dunnen Fortfages an die Rohre angemachfen, und, fo welt es angewachsen ift, breiter ift, ale die übrigen, Sig. 41. 46. 49. 4) Die Filamente biegen fid nicht auf eine regulare Art gegen die Ure der Rrone, fondern auf eine irregulare Art gegen ihre unterfte Seite. Diefe beiden Umftande verurfachen, baf bie Rronenrohre in zwen fleinere Rohren getheilt ift, in welche fein Regentropfen hineindringen fann, Fig. 48. 49. Tab. IV. 1. 5) Endlich hilft auch der Griffel biefe Abficht beforbern, benn er ift mit vormarts gerichteten Saaren überzogen, Rig. co.

4. 3ch habe oben benm Cynoglossum officinale die Ursache angezeigt, marum die Relche, welche bie Samenbehaltniffe find, auf ber innern Geite ber Zweige figen muffen. Dun follen bie Blumen von Infetten befruchtet werden, und zu biefem Ende benfelben von weitem in die Mugen fallen. Gollen fie bies tons nen, fo muffen fie nicht an ber inneren, fondern an ber außeren Seite der Zweige figen; denn im erften Kall befinden fie fich bins ter den Zweigen, und werden von denfelben jum Theil verdect. Sier follen alfo zwen Absichten erreicht werden, welche fich einans ber grabe entgegengefest find, und deren eine bie andere gang unerreichbar zu machen fcheint. Ben biefer Rolliffon bat fich bie Ratur febr gludlich ju belfen gewußt. Sie bat es nemlich fo veranstaltet, daß der Zweig gwar, so weit er mit Relchen oder Samenbehaltniffen befest ift, grade geftreckt, fo weit er aber mit Blumenknospen verfeben ift, fpiralformig aus und abwarts gefrummt ift, Sig. 39. Muf folde Urt befommen die in der Mitte amifchen jenen und diefen befindlichen Blumen einen fregen Stand, und werden von dem oberften mit Blumenknogven versehenen Theil des Zweiges nicht verdeckt, fondern fallen ihrer gangen Groffe und Beftalt nach den Safetten in die Augen.

Go wie nun die Infeften die Blumen von weitem leicht ber merten tonnen, fo zeigt ihnen bas Oaftmaal, daß dieselben wirk: lich Saft enthalten, und wie fie zu bemfelben gelangen follen. Daffelbe besteht theile aus funf Linien von hellerer Karbe, welche auf dem Rronenfaum nach der Rronenrohre ju laufen, theile aus den beiben Deffnungen der Rronentobre, durch welche man die weiße Farbe der Kronenrohre erblickt, da der Kronenfaum purs purfarben oder blau ift. Beides ift in Tab. IV. 1. durch Punfte angebeutet.

5. Die Blumen werden von Bienen und hummeln haufig besucht. Daß fie von diesen Infekten auch befruchtet werden, telnesweges aber eine mechanische Befruchtungsart bey ihnen Statt finden tonne, erhellet daraus, daß fie Dichogamiften, und zwar von der mannlich, weiblichen Art find. Denn die jungeren

Blumen haben staubvolle Antheren, aber einen kurzen Griffel, bessen Stigma sich nech nicht geöffnet hat, Fig. 43.; die alteren Olumen hingegen haben verwelkte und staublose Antheren, aber einen langen Griffel mit einem offenstehenden Stigma, Fig. 42. Noch ist merkwurdig, daß die jungeren Blumen eine purpursarbene, die alteren aber eine blaue Krone haben. Dies halte ich nicht für etwas zufälliges, sondern, wie ben dem Aesculus Hippocastanum, für eine Einrichtung der Natur, deren Libsicht dabin geht, daß die Insekten zuerst die jungeren mannlichen, und dann die alteren weiblichen Blumen besuchen sollen. S. Aesculus.

Nolana.

Nolana profirata.

- 1. Die Saftoruse ift der fleischichte gelbe Rorper, auf wel- dem die grunen Rruchtfnoten ficen.
 - 2. Der Safthalter ift der glatte Grund der Rronentohre.
- 3. Die Filamente find, soweit fie mit der Krone gufammen, gewachsen find, und etwas weiter hinauf, mit haaren übergo, gen. Folglich kann kein Regentropfen in den Safthalter hinein dringen.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die blagblaue Rrone fpielt in der Mitte ins Gelbe, und ift dafelbst mit dunkele blauen Abern geziert, welche, je naber sie dem Mittelpunkte kommen, desto starter werden.

Androsace.

Androface villofa. Jacqu. Collect. Vol. I. p. 193. Daß diese Blume eine Saftblume sen, schließe ich daraus, daß sie sowohl eine Saftdecke, als auch ein Saftmaal hat. Denn

- 3. Die Deffnung der Kronenröhre wird durch funf Drufen (welche aber feinesweges Saftbrufen find), und durch die unters halb derfelben befindlichen Untheren und bas Stigma vor bem Regen verschlossen.
- 4. Der Kronensaum ift weiß, in der Mitte aber rosenroth, und die Drujen find bunkelroth oder gelb.

Ber Gelegenheit hat, die Blume zu untersuchen, wird im Grunde der Kronenrohre sowohl den Saft, als auch die Saft; bruse, welche vermuthlich der Fruchtknoten selbst ift, leicht finden.

Primula.

Primula veris. Schlusselblume. Tab. III. 35. 36. 38. 40.

35. Die etwas vergröfferte Blume, von welcher die vorderfte Salfte bes Reichs weggeschnitten worden.

- 36. Der Durchschnitt derfelben ben b in der vorhergehenden Riaur.
 - 40. Die wildmachsende Primel.
 - 38. Gine Gartenprimel.
 - 1. Die Gaftdrufe ift ber Fruchtknoten felbft.
- 2. Der Sasthalter ist der unterste engere Theil der Aros nenrohre.
- 3. Der oberfte weltere Theil der Kronenrohre wird durch die Untheren, welche ben a Fig. 35. fich endigen, und durch das Stigma zwar dem Regen, aber nicht den Infekten verschloffen.
- 4. Das Saftmaal find die funf pomeranzenfarbenen Fleden, womit der gelbe Rronenfaum um die Oeffnung der Kronenröhre herum geziert ist. Die Kultur hat zwar die Farbe der Blume sehr und auf mannigsaltige Art verändert, dennoch aber das Saft: maal nicht ganz vertilgen können, zum Beweise, daß daffelbe in den Augen der Natur von großer Bichtigkeit ist. Der Kronen, saum bes abgebildeten Exemplars war purpurfarben, und hatte einen schmalen weißen Rand, in der Mitte aber war er gelb. In den beiden lehten Figuren ist das Saftmaal punktirt.

Primula Auricula. Aurifel. Tab. IV. 5. Eine Gartenaurifel.

Diese Art hat mit der vorhergegenden eine gleiche Einrich, tung. Nur darin unterscheidet fie sich von derselben, daß ihr Saft noch durch eine besondere Unstalt gegen den Regen gesichert ift. Denn ihr gelbes Saftmaal ift mit weißem Puder bestreut. Ein Regentropfen, welcher auf basselbe gefallen ift, kann daher nicht fest haften, sondern wird bey der geringsten durch den Wind hervorgebrachten Erschütterung der Blume herabgeworfen.

Menyanthes.

Menyanthes trifoliata. Sumpftlee. Wasserdrey

- 9. Die ein wenig vergröfferte Blume in naturlicher Stellung, von vorne gesehen.
 - 11. Dieselbe, von der Geite gefeben.
- 21. Dieselbe, nachdem die vorderfte Salfte der Krone und des Reichs weggeschnitten worden.
- 1. Die Saftoruse ift der glatte gelblichgrune Fruchtknoten selbst.
- 2. Der Safthalter ift der unterfte fahle und glatte Theil der Rronenrohre.
- 3. Der oberste Theil der Kronenrohre und der größte Theil des Kronensaums ist mit langen Faden dicht besetzt, durch welche tein Regentropfen hindurch dringen kann.

4. Die Blumen bilden eine aufrecht ftebende Traube. Das ber mußten fie eine borizontale Stellung haben, in welcher fie durch die ftipula *) erhalten werden, welche ben Stiel, soweit es nothig ift, umgiebt. Der Stengel bat feine Blatter, weil biefelben verurfachen murben, daß die Blumen den Infetten mes niger in die Augen fielen. Die weiße Rrone bat fein Saftmaal.

5. Summeln und Bienen besuchen die Blume.

Hottonia.

Hottonia palustris. Bafferveil. Tab. IV. 15. 16. . 16. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe von der Geite.

- 15. Diefelbe, von vorne gefeben.
- 1. Die Saftbrufe ift der Fruchtenoten felbft.
- 2. Der Gafthalter ift der Grund ber Rronenrohre.
- 3. 1) Die Blumen feben bennahe borizontal, daber mente ger Regentropfen auf den Rronenfaum fallen, als wenn fie gang aufrecht ftanden. 2) Die Rronenrohre ift obermarts enger, als untermarts. 3) Much die Staubgefage und der Griffel tragen gur Abhaltung ber Regentropfen etwas ben.
- 4. Der außerhalb des Maffers befindliche Schaft macht mit bem im Baffer befindlichen fast borizontalen Stengel einen reche ten Binkel, hat also eine aufrechte Stellung. Damit er in bie: fer Stellung erhalten werbe, fo find in bem Binfel geben Blat, ter angebracht, welche groffer find, ale die Blatter des Sten: gele. Diefelben liegen auf der Oberflache des Baffere ausgebreis tet, und bilden einen großen Rreis, und erhalten folglich eben fo ben Schaft in feiner aufrechten Stellung, als ein Schiff ben Mastbaum. Damit die Blumen ben Infeften von weitem in bie Mugen fallen, fo ift der Schaft blatterlos, und fie felbit haben eine fast horizontale Stellung, in welcher fie burch die ffipula erhalten werden. Der Rronenfaum ift blagrofenfarben, in der Mitte aber weiß, damit das die Deffnung der Rronenrohre ums gebende gelbe Saftmaal fich befto beffer ausnehme. Fig. 15.
 - 5. Die Blume wird von Blumentafern besucht.

Einige Pflanzen haben lauter folche Blumen, beren Staub. gefäße innerhalb der Rronentohre befindlich find, deren Griffel aber aus berfelben hervorraget, und andere lauter folche Blumen. beren Briffel furger ift, deren Stanbgefage aber langer find, als die Kronenrohre. Ich glaube nicht, daß diefes etwas jufalliges, sondern eine Einrichtung ber Natur ift, ob ich gleich nicht im Stande bin, die Absicht berfelben anzuzeigen.

*) Das theine Blattchen unter bem Blumenftiel.

Hydrophyllum.

Hydrophyllum Virginicum. Tab. XIX. 46. 47. 46. Biven Runftheile der Rrone, flach ausgebreitet.

47. Der Fruchtfnoten. Die (punktirte) Saftbrufe.

In den bieber beschriebenen Gattungen gegenwartiger Rlaffe hat Linné fein Nectarium gefeben; in diefer Gattung nennt er denjenigen Theil Nectarium, welcher den Saft gwar enthalt, aber nicht absondert. Die Saftdrufe ift nemlich der unterfte glatte Theil des haarichten Kruchtknotens. Der von berfelben abgesonderte Saft tritt in die Ralten oder Rigen der Krone, welche Linné Nectarium nennt, und bleibt in denselben.

Lysimachia.

Lyfimachia quadrifolia. Diese ansehnliche und mit einem Saftmaal gezierte Blume scheint mir eine Saftblume zu fenn, ob ich gleich in derfelben keinen Saft gefunden habe. Biels leicht ist die Quantitat desselben sehr geringe, bennoch aber für Blafenfuße und andere fehr fleine Infetten hinreichend. gelbe Krone hat in ber Mitte einen breiten Ring von fehr blaffer rothlicher Farbe. Der Fruchtknoten scheint die Saftdrufe zu fenn, und die Rohre, welche die an der Bafis zusammengewachsenen Filamente bilden, der Safthalter.

In ber Lyfimachia vulgaris habe ich auch feinen Saft gefunden.

Azalea.

Azalea viscofa. Ob ich gleich in den wenigen Erems plaren, welche ich ju untersuchen Belegenheit gehabt, feinen Saft gefunden habe, so behaupte ich dennoch, daß diese Blume eine Saftblume ift.

- 1. Die Gaftbrufe ift die hockerichte und glatte Bafis bes Fruchtknotens, welcher obermarts mit Borften überzogen ift.
- 2. Der Safthalter ift der unterfte glatte Theil der Rronen. robre.
- 3. 1) Die Filamente und ber Griffel fullen den Raum ber Rronenrohre größtentheils aus. 2) Jene find innerhalb der Rros nenrohre haaricht, da fie außerhalb berfelben fahl find. 3) Der Rronensaum ift in der Mitte, und die Rronenrohre bis an ben Safthalter mit welchen Saaren überzogen. Diefes alles bient offenbar jur Beschüßung bes Safts vor dem Regen.
- 4. Die ichonen Blumen, der Undahl nach feche over fieben, bilden eine einfache Umbelle, welche von weitem fart in die Mu-Ihre Bemerkbarkeit wird durch feine Blatter ges gen fallt. schwächt. Denn obgleich die Umbelle in dem Winkel zwischen

zwen blattertragenden Zweigen fist, fo find diefe boch zur Blubezeit noch fehr flein, und nebst ihren garten Blattern fleiner, als Eine Blume. Die blagrofenfarbene Krone hat fein Saftmaal, wenn man nicht etwa die Filamente und den Griffel, welche gefattigt rosenfarben find, fur daffelbe halten will.

Eine Bestätigung meiner Behauptung, daß diese Blume eine Saftblume ist, habe ich in Krunigens Dekonomischer Encyclopädie (4. Theil, S. 672.) gefunden. Ersagt daselhst: Xenox phon erzähle in seiner Beschreibung des Rückzugs der zehntausend Griechen, daß viele von denselben ben Trebisonde an einem Ort, wo viel Bienstäcke gewesen wären, Honig gegessen, und davon die schlimmsten Zusälle bekommen hätten. Tournefort, als er auf seiner Levantischen Reise in diese Gegend gekommen wäre, habe an diese Erzählung gedacht, und habe die daselbst wachsende Pflanze, welche er Chamaerhododendros Pontica maxima, mespili folio, store luteo nennt, sür diesenge gehalten, deren Blumensaft jenen Honig vergistet hätte. Diese Pflanze ist aber Azalea Pontica L.

Phlox.

Phlox paniculata. Tab. IV. 22-25. 31. 32.

- 22. Die vergrofferte Blume, von oben gefeben.
- 23. Dieselbe in naturlicher Stellung und Groffe, nachdem vorne von der Krone etwas weggeschnitten worden.
 - 24. Der Fruchtknoten nebft der (punktirten) Saftdrufe.
 - 25. Die Balfte der Rrone.
 - 31. Das Stigma der jungeren Blume.
 - 32. Das Stigma ber alteren Blume.
- 1. Die Saftbtuse umgiebt die Basis bes Fruchtknotens. Sie ist hockericht und dunkelgrun, da der Fruchtknoten blagsgrun ift.
- 2. Der Safthalter ift der unterfte etwas weltere glatte Theil ber Kronenrohre.
- 3. Die Kronenröhre ist oberhalb des Safthalters enger und mit feiner Wolle überzogen. Zerschneidet man sie hier in die Queere, so siehet man, daß diese Wolle dieselbe ganz verschließt, und nur eine kleine Deffnung für den Griffel übrig läßt. Auch verhindern die Antheren und das Stigma, daß ein Regentropfen in die Deffnung der Kronenrohre leicht hineindringen konne.
- 4. Der blagrothe Rronensaum hat in der Mitte funf Linien von dunklerer Farbe.
- s. Da die Blume fehr lange, nemlich ungefahr eine Boche lang, blubet, fo lagt fich hieraus schon vermuthen, daß fie ein Dichogamist fep. Dies bestätigt die Erfahrung. Denn sobald bie Blume aufgebrochen ift, so find die Antheren voller Staub,

das Stigma aber ift noch geschiossen, sund befindet sich bey a Fig. 25. Da aber der Griffel täglich länger wird, so steigt auch das Stigma immer höher, bis es zulest iben, b steht, und sich völlig von einander gegeben hat. Hieraus folgt also, daß die Blume keinesweges auf eine mechanische Art, sondern durch Inssetten befruchtet wird, und zwar die ältere vermittelst des Staus bes der jüngeren. Denn so wie die Insekten nicht in die Krosnenöhre der jüngeren Blume hineinkriechen können, ohne den Staub der Antheren abzustreisen, eben so können sie auch nicht in die Kronenröhre der älteren Blume hineinkriechen, ohne diesen Staub auf das Stigma abzusehen.

Die Blume wird von Schmetterlingen besucht.

Convoluulus.

Connoluulus sepium: Zaunwinde. Tab. IV. 26.

- 26. Der unterfte Theil der Blume, von oben gefehen.
- 27. Derfelbe im Durchichnitt.
- 33. Der in der vorhergehenden Figur abgebildete Theil ber Rrone, flach ausgebreitet.
- 36. Der Fruchtknoten nebst der (punktirten) Saftbrufe von der Seite, und
 - 37. von oben gefeben.
- 1. Die Saftoruse ift der fleischichte fünfseitige gelbe Korper, welcher die Basis des weißen Fruchtknotens zwar umgiebt, aber nicht mit demselben zusammengewachsen ift.
- 2. Der Safthalter ift die Rohre, welche die Filamente mit ihrer breiten Basis bilden. Sie sind mit dem Grunde der Krone zusammengewachsen, und umgeben die Saftdruse fehr enge und fest.
- 3. Die Filamente, nachdem sie sich von der Krone abgesondert haben, werden schmäler, damit sie sich an den Griffel anzschmiegen können. Da sie nun sowohl dicht an einander schließen, als auch an den Rändern und auf der inneren Selte mit kurzen Käden überzogen sind: so kann kein Regentropsen in den Safthalzter hineindringen. Insekten aber können die Filamente leicht von einander biegen, und zwischen dieseiben hindurch kriechen, oder ihren Saugerüssel hindurch stecken. Damit auch im Grunde der Krone um die Filamente herum kein hineingefallner Regentropsen lange bleibe, so sind die Filamente in der Mitte weiter hinauf mit der Krone zusammengewachsen, als an den Rändern, Fig. 27. 33. Sie ziehen also mit ihrer Mitte die Krone einwärts, und es entstehen dadurch um dieselben herum fünf Höhlen, welche zu enge sind, als daß ein Regentropsen in dieselben sollte hineins dringen können. Die Regentropsen aber, welche über diesen

Fohlen fich sammlen (welches oft geschehen muß, da die Blume eine große meift aufrecht stehende Krone hat, welche fich benm Regenwetter nicht zuschließt), werden durch den Wind leicht wieder herausgeworfen, welcher die Blume sowohl wegen der Groffe threr Krone, als auch weil sie auf einem langen Stiel siet, tuch, tig hin und her schütteln kann.

- 4. Die Blume scheint eine Nachtblume, und für Nachtinfeften bestimmt zu sepn, und folglich des Abends aufzubrechen; obgleich abgepflückte Blumen, welche ich ins Wasser gestellt hatte, mir hierüber nicht die gehörige Auskunft gegeben haben, vermuthilch weil sie sich nicht in ihrem natürlichen Zustande befanden. Denn sie schließt sich eben so wenig des Nachts, als ben schliechter Witterung am Tage zu. Auch die Krone scheint dieses zu beweifen. Denn sie ist sehr groß, schneeweiß, und hat kein Sastmaal. Der Geruch ist wegen der Grösse und im Dunkeln leuchtenden weißen Farbe der Krone nicht nothig, und daher nicht vorzhanden.
- 5. Im Grunde ber Krone hafe ich kleine Fliegen und Blu, menkafer, im Safthalter aber überaus fleine gelbe den Milben ahnliche Insekten angetroffen.

Convoluulus arvensis. Acterminde. Tab. IV. 28-30, 34, 35.

- 35. Die Blume in natürlicher Stellung und Groffe ben icho: nem Wetter.
 - 28. Diefelbe, von oben gefeben.
- 29. Diefelbe des Nachts, und ben schlechtem Wetter am Tage, von oben, und
 - 30. von der Seite gefeben.
 - 34. Die Stanbgefäßelund der Griffel.

1-3. In Unfehung der Gaftbrufe, des Gafthalters und ber ienigen Ginrichtung, durch welche der Gaft vor dem Regen gefcubt wird, ift diefe Art der vorhergehenden abnlich. Beil fie aber eine Tagesblume ift, fo unterscheibet fie fich von berfelben badurch, daß fie fich des Dachte, und, wenn es regnichtes Wetter ift, ben Lage jufchließt, und ihre fonische Westalt in eine cylindrische verwandelt. Die Krone ift nemlich ber Lange nach gehnmal gefalzt, ben a, c, ic. einwarte, ben b ic. auswarte. Mann die Blume gedffnet ift, fo ift der Winkeleines jeden Falzes der Summe von zwen rechten Minteln gleich; wann fie aber fich schließen will, so werden diefe Mintel fehr fpit, die Scheltel der Bintel a, c, ac. fommen einander weit naher, und die Scheitel der Winkel b, zc. vereinigen fich im Mittelpunkt. Sonach fann nicht einmal in den oberften Theil der Krone ein Regentropfen hineinkommen, fonbern bie gange Blume ift als eine vor dem Regen mohl vermahrte Wohnung ans aufeben, in welcher Blafenfuße, welche ich unter diefen Umftani

ben in derfelben angetroffen habe, sich sehr wohl befinden, da sie ihre reichliche Nahrung haben, und vor der Nasse und Kalte gesicht find.

- 4. Un Pflanzen, welche auf der Erde liegen, stehen die Blumen aufrecht, an solchen aber, welche sich um Zäune und Sträucher ranken, fast horizontal. In beiden Fällen ist diese Stellung grade diejenige, in welcher sie den Insekten von weitem am leichtesten in die Augen fallen können. Ju ihrer Bemerkbar, keit dient auch ihr angenehmer Geruch. Die Krone ift entweder ganz weiß, oder blagroth, und hat im letztern Fall einen weißen fünfstrahlichten Stern a, c, 2c. Im Grunde ist sie gelb.
- 5. Das die Blume keinesweges auf eine mechanische Art, sondern durch Insekten befruchtet wird, folgt schon daraus, das die Antheren ihre bestäubte Seite nicht dem Stigma, sondern der Krone zukehren. Sie wird von kleinen Fliegen besucht. Sexwisse Spinnen wissen dies zu benußen. Sie machen in der Krone ein Gewebe, und lauren im Grunde derselben auf die Fliegen, welche sich in dasselbe verwickeln. Auch fand ich dassenige Insekt, bessen unten benm Tropaeolum wird gedacht werden, auf der Blume. Auch hier gab es einen Beweis von seiner Dummsheit. Denn es beleckte bloß die Antheren, versuchte es aber nicht einmal, den Saft aussindig zu machen. Folglich kann dasselbe nicht zur Bestuchtung der Blume bestimmt senn.

Convoluulus tricolor. Tab. VIII. 1. 2.

- 1. Die Blume von oben gesehen, ohne Schatten. Die Fats ben find angedeutet.
 - 2. Das Piftill. Die (punktirte) Saftdrufe.
- 1. Die Saftdruse ist fahl, glatt und pomeranzenfarben, da ber Fruchtknoten haaricht und weiß ist.
- 2. 3. In Unsehung des Safthalters und der Saftdecke ist biese Urt den vorhergehenden ahnlich. Sie ist eine Tagesblume, und öffnet sich nur ben schönem Wetter.
- 4. Die große und ichone Blume fallt ben Infekten ichon von weitem in die Augen, und hat auch ein ichones Saftmaal. Denn der Rand der Krone ift heliblau, ihre Mitte außerst blaggelb, und ihr Grund gelb. Die Blume hat keinen Geruch.
 - 5. Blafenfuße halten fich in ber Blume auf.

Ipomoea.

Ipomoea coccinea.

- 1. Die Saftbrufe ift ber meiße napfformige Rorper, auf welchem der blaggelbe Fruchtenoten fist.
- 2. Der Safthalter ift der glatte Grund der Kronenrohre bis an die Stelle, wo die Filamente fic von der Krone trennen.

3. Die Filamente find an ihrer Bafis mit Stacheln dicht ber fest, besonders an ben Randern.

Ipomoea repanda. Jacqu. Amer. p. 28.

Auch diese Blume ift eine Saftblume, weil fie eine Saftbecke bat. Denn die fadenformigen Filamente haben eine breite haar tichte Basis, mit welcher sie die Kronenrohre verschließen.

Polemonium.

Polemonium coeruleum.

- 1. Die Saftoruse ift der ringformige Korper, welcher die Basis des Fruchtknotens umgiebt, und welchen die Basis der Krosnenrohre enge umschließt.
 - 2. Der Safthalter ift die glatte Rronenrohre.
- 3. Um die Definung der Kronenrohre herum fieht eine Reihe von Haaren. Die Filamente, welche sich daselbst von der Krone absondern, sind an der Basis auch haaricht. Sonach hat die Kronenrohre, anstatt Einer, funf Definungen, welche mit Haar ren besetz, und vor dem Regen verschlossen sind, durch welche aber Insetten ihren Saugerussel leicht hindurch und in den Saft, halter hineinstecken können.
- 4. Der Stengel ift unterwarts mit großen gefiederten Blatetern versehen. Oberwarts, wo die Zweige anfangen, werden biese Blatter kleiner. Die Zweige felbst haben noch kleinere Blateter. Auf folche Art wird die Bemerkbarkeit der Blumen durch keine Blatter geschwächt. Die Blume ist eine Tagesblume, und hat keinen Geruch, aber ein Saftmaal. Denn der blagblaue Kronensaum ist in der Mitte weiß.

Campanula.

Campanula rotundifolia. Tab. VIII. 3-15. 25. Tab. XI. 8. 9.

Tab. VIII. 3. Die Blume in naturlicher Stellung und Broffe.

- 4. Diefelbe, ebe fie fich vollig aufgeschloffen hat.
- J. Der Reich nebit dem Safthalter.
- 6 Der Kelch nebft dem Safthalter im Durchschnitt. Die zwen vordersten Balveln find meggeschnitten, die dren hintersten aber fiehen geblieben. Der oberfte punktirte Theil des Fruchtfno; tens ift die Saftbruse.
- 7. Der Grund ber Krone nebft dem Safthalter von unten gefeben.
 - 8. Die Gaftbrufe.
- 9. Der Griffel und die Staubgefäße der in Fig. 4. abgebile beten Blume.

- 10. Die Geffalt ber Antheren biefer Blume, welche fie erhalten, wenn man ein wenig an biefelben fiogt.
- 11. Ein Staubgefaß dieser Blume nebft der Balvel, auf welcher es fift, von der auferen Seite.
 - 12. Daffelbe von der inneren Seite.
- 13. Der Griffel und die Staubgefaße ber in Fig. 3. abs gebildeten Blume.
- 15. Der Griffel und die Staubgefaße einer etwas alteren Blume. Der Griffel fangt an, fich am Ende in brep Stucke zu theilen, ober bas Stigma fangt an, fich ju zeigen.
- 14. Der Griffel in diesem Zustande von unten geseben, oder das Stigma.
- 25. Der Griffel, nachdem er biese Theilung vollendet hat. Tab. XI. 8. Die Samenkapsel der Campanula rotundifolia.
 - 9. Die Samenfapfel ber Campanula patula.
- 1. Die Saftdruse ift der oberfte flache funffeitige glatte gelbe Theil des Aruchtknotens.
- 2. Der Gaft ift in dem Raum zwischen ber Saftdrufe und ber, inwendig glatten, Saftdecke befindlich.
- 3. Die Saftbecke sind die funf dreyeckichten Valveln, welche mit ihrer Basis die Saftdruse umgeben, auf ihrer Spise aber die Filamente tragen. Sie schließen mit ihren haarichten Randern dicht an einander, und mit der Spise an den Griffel. Es kann also fein Regentropsen in den Safthalter hineindringen; Insekten aber können die Balveln leicht zurückbiegen, und so zum Saft gelangen. Da überdies die Blume herabhangt, so kann kein Regentropsen in den Grund der Krone leicht kommen.
- 4. Die Krone ift blau, die Saftdecke aber weiß, folglich jugleich das Saftmaal.
- s. Daß diese Blume keinesweges auf eine mechanische Art, sondern durch Insekten befruchtet wird, und zwar also, daß diese den Staub der jüngeren Blumen auf das Stigma der älteren bringen, erheltet aus Folgendem. Ehe die Blume sich völlig gesöffnet hat, liegen die Antheren mit ihrer inneren staubichten Seite dicht an dem obersten dickeren und mit kurzen Haubichten Borsten dicht besetzen Thell'des Brissels. Sie sind solglich, so wie der Brissel, grade, haben aber schon eine Neigung, sich zu krummen. Denn wenn man sie ein wenig vom Grissel abstößt, so trummen sie sich wirklich. In diesem Zustande hat die Blume noch keinen Saft. Nachdem sich dieselbe völlig geöffnet hat, so sind die Antheren vom Grissel entsernt, krumm, staublos und welt; der oberste haarichte Theil des Grissels hingegen ist mit dem grauen Staube derseiben ganz bedeckt. Daß der Grissel den Anstheren ihren Staub nimmt, und denselben sich zueignet, geschieht

vermuthlich alfo, bag in bem vorhergehenden Buftanbe ber Blume der Griffel madit, oder bie Filamente icon anfangen einzuschrumpfen und furger zu werden, oder bag beldes geschieht, Da benn ber wie eine Burfte gestaltete oberfte Theil des Grif: fels den Staub ber bicht anliegenden Untheren rein abburften muß. Dun fangt die Saftdrufe an, den Saft abzufondern. Benn groffere Infetten diefen Gaft abholen wollen, fo muffen fie nothwendig ben Staub vom Griffel abstreifen, tonnen aber benfelben nicht auf bas Stigma bringen, weil noch fein Stigma ba tit. Denn das Stigma ift die innere Geite ber dren Stucke, in welche fich ber Griffel erft in der Kolge theilet; jest liegen biefe Stude noch bicht an einander, und scheinen Ein Stud au fenn. Mann die Blume noch alter geworden ift, fo find Die Staubgefaße vollends gang eingeschrumpft und verweift, und befinden fich im Grunde der Krone; der Griffel aber hat fich am Ende in drey Theile getheilt, welche fich auswarts berumfrummen. Die auffere Seite derfelben ift, wie der gange Griffel, blafblau, die innere aber weiß, aber auch, wie die außere mit furgen Saaren dicht überzogen. Rriecht nun ein Infeft, welches vorher eine jungere Blume befucht hat, in eine altere binein, fo muß es nothwendig den aus jener mitgebrachten Staub auf das Stigma diefer bringen, folglich die altere mit bem Staube ber jungeren befruchten.

Die eigentliche Saftdruse bat Linne entweder nicht ger feben, oder nicht bafur gehalten, indem er die Balveln bas Nectarium nennt. Er, ober einer von feinen Schulern, fagt in ber Differtation: De nectario florum, daß die Balveln besmegen bicht jusammenschließen, bamit ber Gaft nicht verbunfte. Daß diese Erklarung unrichtig fen, merbe ich ben bem Phyteuma montanum beweisen. In der Differtation: Sponfalia plantarum fagt Er, ober Bahiboom, der Staub werde, von den Seiten des haarichten Griffele durch gewiffe Ranale auf bas Stigma gebracht (folglich die Blume auf eine mechanische Urt befruchtet). Allein diese Ranale hat er nicht gefeben, fonbern erbacht.

Warum die Untheren fich in diefer Blume noch eber off nen, als dieselbe vollig aufgebrochen ift, da fie gewohnlich fols des nach ber volligen Entwickelung und Deffnung ber Blumen ju thun pflegen, ift nicht ichwer einzuseben. Die Sufeften follen den Staub von dem oberften Theil des Griffels abstrei. fen, und diefer mit dem Staube der Untheren bedectte Theil bes Griffels thut hier eben die Dienfte, welche in andern Blumen die mit ihrem Staube versehenen Untheren leiften. Go wie nun die Antheren in anderen Blumen, fobald fich dieselben geöffnet haben, fich auch zu öffnen, und ihren Staub ju zeigen pflegen: eben fo mußte auch bier ber oberfte Theil bes Griffels gleich nach ber Oeffnung ber Blume mit Staube Kolglich mußten die Untheren ichon vor biefer bebeckt fenn. Deffnung fich offnen, und ihren Staub bemfelben mittheilen.

Barum die Staubgefage, fobald fie ihren Ctaub bem Griffel überlaffen haben, fich von demfelben entfernen, fich frummen, und juieft gang verwelft einen fleinen Raum im Grunde ber Rrone einnehmen, ift eben fo leicht ju begreifen. Blieben fie fo fteben, wie in Sig. 9., fo murde ble Befruch, tung nicht vor fich geben tonnen. Denn die bineinfriechenden Insekten warden aledenn die außere staublose Seite der Uns theren berühren, und der am oberften Theil des Griffels figende Staub murde von ihnen nicht abgeftreift werden ton: nen. Entfernten fie fich zwar vom Griffel, blieben aber fteif, fo konnte ein Infett leicht zwischen ihnen und der Rrone hineinkriechen. Alledenn wurde es die Antheren an den Grif. fel andrucken, und dadurch fich felbst verhindern, den Staub vom Griffel rein abzustreifen. Dach der von ber Natur ges machten Einrichtung aber verursachen bie Staubgefaffe im Grunde der Krone feln Sindernif, ba nicht der unterfte, fone dern der oberfte Theil des Griffels mit Staub bedeckt ift, und die hineinkriechenden Infekten konnen alfo ben Staub vom oberften Theil des Griffels rein abstreifen.

Ich habe bieber noch feine Infekten in der Blume angetroffen, ausgenommen Blafenfuße. Diefe aber tonnen diefelbe ichmer: lid befruchten, fondern es muß von einem grofferen Infett gescheben.

Die Samenkapsel der Campanula rorundifolia hat die Locher, aus welchen die Samenkörner berausfallen, an der Bafis; ben der Campanula patula bingegen find diefe locher am Gipfel ber Samenkapfel befindlich. Die Abficht Diefer verschledenen Einrichtung lagt fich leicht entbecken. Mus beiden follen die Samenkorner nicht von felbft herausfallen, fondern burch den Bind herausgeworfen, und weit verstreuet werden. Die Löcher mußten folglich nicht unterwarts, sondern oberwarts angebracht werden, folglich ben der erftern an der Bafte, da fie eben fo, wie die Blume berabhangt, ben ber lettern aber am Gipfel, ba fie aufrecht fteht.

Campanula patula, glomerata und latifolia haben eine abnliche Ginrichtung, aber eine aufrechte Stellung. Da nun die Rrone der letten fehr groß ift, fo ift fie inwendig mit langer Wolle überzogen, bamit bie bineingefallenen Re: gentropfen nur ichwach an berfelben haften, und vom Binde leicht wieder herausgeworfen werden konnen. In der erften habe ich viel Blafenfuße, befonders gelbe, angetroffen.

Campanula speculum. Diese Blume wird von gelben Blasensüßen besucht, beren viele ich grade da fand, wo die Saftdruse und zugleich der Safthalter seyn muß, nemlich im Grunde derselben zwischen dem Griffel und den Filamenten, obgleich dieser Zwischenraum sehr schmal ist, ich auch daselbst keinen Saft gesunden habe. Daß dieselbe eine Saftblume ist, schließe ich theils aus der Analogie, ob sie gleich seine solche Sastdecke hat, als die vorhergehenden Arten, theils aus ihrem schönen Sastmaal. Denn die violette Krone ist in der Mitte blaßgelb. Die Antheren sehen ihren Staub auf den Griffel ab, wie in den vorhergehenden Arten.

Phyteuma.

Phyteuma spicatum. Wasbrapungel. Tab. IV. 2. 6-8. 12.

- 6. Die Blume im erften Buftande.
- 7. Diefelbe im zwenten Buftande.
- 8- Diefelbe im britten Buftande. Alle dren Figuren find gleich ftark vergroffert.
- 12. Die Blume von oben gefehen, nachdem der Griffel wege geschnitten worden.
- 2. Die vorhergehende Figur, nachdem drey von ben fünf Balveln, welche die Filamente tragen, weggeschnitten worden, wodurch der größte (punktirte) Theil der Saftdruse jum Vorschein gefommen ift.

Diese Blume hat in ihrer Einrichtung viel Aehnlichkeit mit ber Campanula.

- 1. 2. Die Saftdruse und zugleich der Safthalter ift der oberfte glatte grune Theil des Fruchtknotens.
- 3. Der Saft ift vor dem Regen völlig gesichert. Die Balveln ober Schuppen, welche die Filamente tragen, liegen zwar weber dicht an einander, noch dicht am Griffel; aber sie sind theils an den Randern, theils auf dem obersten Theil der inneren Seite mit Haaren versehen. Selbst die Kronenblatter, welche mit ihrer breiten Basis die Zwischenraume zwischen den Randern der Schuppen etwas verschließen, tragen zur Erreichung dieser Absicht das Ihrige ben.
- 4. Die Kronenblatter find weiß, und oberwarts gang ichwach grunlich. Da fie nun zwar lang genug, aber außerordentlich schmal find, so wurden die Blumen, wenn sie einzeln finden, von den Insetten nicht sonderlich mahrgenommen werden konnen. Da fie aber eine sehr dichte Aehre bilden, so sallen sie zusammens genommen dennoch den Insetten schon in einiger Entfernung in die Augen. Eben diese Inssorecenz ist auch die Ursache der abs weichenden Struktur dieser Blume, insofern man sich dieselbe als

eine Campanula vorstellt. Außer der großen Anzahl von Kampanulen, welche einzeln stehen, und eben deswegen eine ansehnstiche und wenig getheilte Krone haben, wollte die Natur auch einige Arten hervorbringen, welche dicht ben einander stünden. Diese konnten nun nicht eine solche Krone erhalten, als jene has ben, weil es dazu an Raum sehlt, sondern eine solche, welche aus zwar langen, aber sehr schmalen Blättern oder Einschnitten bes steht. Dies gilt von dieser und den übrigen Arten des Phyteuma, wie auch von der Jasione montana, welche, wie ich bald beweis sen werde, ein Phyteuma ist. Das einzige Phyteuma pinnatum, welches ich nicht kenne, scheint, nach der Linne ischen Beschreis dung zu urtheisen, hievon eine Ausnahme zu machen.

Bann die Blume in dem erften Buftande ift, fo fcheinen die Rronenblatter ein einziges rohrenformiges Blatt auszumachen. indem fie bicht jufammenfchließen. Die Robre umgiebt bie Staubgefage febr enge, und druckt die Untheren, welche ben oberften Theil des Griffels umgeben, bicht an denfelben. 3ft die Blume noch fehr jung, fo find bie Untheren noch gefchloffen, und zeigen noch feinen Staub. Gie offnen fich aber, mann bie Blume fich dem zwenten Buftande nabert. Diefer zwente Buftand beginnet damit, daß die Kronenblatter fich an der Bafis von eine ander begeben. Gobald dies geschieht, fo frummen fich auch bie Filament abmarts, fo bag fie durch die Bwifchenraume, melde bie Rronenblatter erhalten haben, heraustreten. Gie gieben folglich die Uniheren aus dem oberften noch aufammenbangenden Theil der Rrone heraus, aber ohne den geringften Theil des Staubes, welcher vielmehr-wifden dem fo eben genannten Theil der Rrone und dem oberften Theil des Griffels jurud bleibt. Gben beswegen, bamit diefes befto leichter gefchebe, find die Untheren. nachdem fie fich geoffnet haben, ungemein bunne, da fie vorher weit dicker maren. Weil nun die Rrone aufängt fich untermarts ju erweitern, fo muß fie auch anfangen fich ju verfurgen, ba im Gegentheil der Griffel anfangt fich ju verlängern. Rolalich muß der Griffel das Ende des oberften jusammenhangenden Theils der Rrone offnen, und aus demfeiben jum Borfchein fommen. Er tommt aber mit Staub bedeckt jum Borichein. Beil er nemlich obermarte, fo weit er vorher von den Untheren umgeben murde, mit turgen Saaren dicht befest ift, fo muß er den in bem oberften jufammenhangenden Theil der Krone befindlichen Staub gleiche fam abburften, und mit fich nehmen. Muf folde Urt fahrt die Krone fort fich immer mehr zu offnen, der Griffel aber fich ims mer mehr zu verlängern. Indeffen bat er noch fein Stigma. Mann nun ein grofferes Infett die Blume in diefem Buftande befucht, fo fann es, obgleich diefelbe fich noch nicht vollig geoffnet hat, bennoch leicht jum Saft gelangen. Alebenn berührt es mit

einem Theil feines Rorpers ben oberften Theil bes, Briffels, und freift ben Staub von bemfelben ab. Sievon aber bat bie Blume feinen Rugen, weil fie noch fein Stiama bat. Der britte Bu fand der Blume fangt damit an, bag bas zwens ober brenlap: vichte Stigma anfangt fich von einander ju begeben. Miebenn pflegen auch die Rronenblatter fich ganglich von einander zu tren nen. Mann nun ein Infett die Blume in diefem Buftande befucht, fo fann es zwar von dem oberften Theil des Griffels feinen Staub abstreifen, weil derfelbe im zweyten Buffande ber Blume fcon von anderen Infeften feines Staubes beraubt worben ift; es berührt aber bas Stigma mit eben demjenigen Theil feines Rorpers, mit welchem es vorher den Staub vom oberften Theil des Griffels einer im zwenten Buftande befindlichen Blume abgefreift bat, fest einen Theil deffelben auf baffelbe ab. und befruchtet auf folche Urt diese altere Blume mit dem Staube einer jungeren.

Un ihrem naturlichen Standort die Blumen ju beobachten, habe ich bieber noch feine Gelegenheit gehabt. 3men Pflangen, welche ich in meinen Garten verfest batte, blubeten im lebver: gangenen Sommer; ich habe aber feine Infeften auf ihren Blus men angetroffen.

Phyteuma montanum, b. f., Jafione montana L. Schafrapungel. Tab. X. 18-24. 34.

- 18. Die Blume im erften Buftande.
- 19. Diefelbe, nachdem die Rrone meggefchnitten worden.
- 20. Die Blume im Unfange des zwenten Buftandes.
- 23. Dieselbe im zwenten Buftande. Die Rrone, welche fich nun icon gedffnet bat, ift weggeschnitten worden.
 - 21. Die Blume im britten Bufrande.
- 22. Dieselbe, nachdem die Krone weggeschnitten worden. Der oberfte Dicere Theil des Griffels ift noch mit Staub bedect; bas Stigma hingegen hat feinen Staub. Beides fommt daber, weil diefe Blume von feinem Sufett hat befucht werden fonnen, indem fie nicht auf dem Felde, sondern in meinem Saufe blubete.
- 34. Der Griffel einer im britten Buffande befindlichen Blu: me, welche auf dem Felde gestanden hatte, folglich von Infeften besucht worden war. Diese hatten, da die Blume fich im zwen: ten Buftande befand, den Staub vom oberften Theil des Griffels abgeftreift, und nachher, als fich die Blume im britten Buftande befand, das Stigma mit dem aus jungeren Blumen geholten Staube verfeben.
- 24. Der Fruchtenoten im Durchschnitt. a b bie Gaft: brufe.

Dag Linne biefe Pflanze von berjenigen Sattung, ju welcher fie Raspar Banbin, Saller, und andere Schrift;

fteller gerechnet haben, getrennet, und ju einer befondern in eis ner gang andern Rlaffe vorkommenden Gattung gemacht hat, darin hat er fich überellet. Denn 1) fie gebort nicht in die Syne genefie, da ihre Untheren nicht ber gangen gange nach jufammen. gewachsen find, fondern die Staubgefafe in der Mitte gwifchen ben Kilamenten und den Untheren nur einen schmalen Ring bil: ben. Ein Unfanger wird alfo eben fo viel Grund zu haben glaus ben, fie in der Monadelphie, ale in der Spngenefie, aufzusu: chen, oder vielmehr, er wird fie in feiner von beiden Rlaffen auf fuchen. 2) Das gange außere Unfeben ber Pflanze zeigt, daß fie ein Phyteuma ift. Man vergleiche fie j. B. mit dem Phyteuma hemisphaericum. Die Blumenblatter (bracteae), wels de ben beiben unten am Blumenfnauf figen, bat Linne ben der Jafione jum außern Relch gemacht, benm Phyteuma hinges gen, ale nicht zur Blume felbft gehörig, welches auch gang richs tig ift, gar nicht angeführt. 3) Satte Linne gewußt, marum Die Stanbgefaße in der Mitte gusammengemachsen find, so murde es ihm nicht einmal eingefallen fenn, diefes Umftands wegen jene Menderung vorzunehmen.

- 1. Die Saftdrufe ift ber oberfte Theil bes Fruchtknotens.
- 2. Der Gaft befindet fich auf der Gaftdrufe, welche von dem schmalen Rande des Relds umgeben wird, Fig. 24., damit er nicht herabfließe. Balveln ober Schuppen fonnten hier nicht, wie ben dem Phyteuma spicatum, angebracht werden, weil die Blume zu klein ift. Weil aber diese Valveln zugleich zur Saft bede dienen, fo mußte hier, in Ermangelung berfelben, gur Bes ichung des Gafte vor dem Megen eine andere Ginrichtung ge: troffen werden, welche barin befteht, baß
- 3. die Staubgefaße in der Mitte jusammengemachsen find. Auf folche Art dienen fowohl die ftaublofen Antheren, als auch bie Filamente gur Gaftdecke. Denn wenn ein Regentropfen auf den Griffel fallt, und an demfeiben hinabfließt, fo muß er in dem Binkel, welchen die Untheren bilden, fteben bleiben. Fallt er aber auf die Filamente, oder fallt er auf ein Kronenblatt, und fließt auf demfelben binab bis ju den Filamenten, fo fann er durch die fehr fleinen Zwischenraume derfelben nicht hindurchbrins gen. Folglich ift der Saft vor dem Regen wohl verwahrt.
- 4. Gine einzelne Blume ift zwar febr flein, und wurde, ob. gleich ihre Kronenblatter lang find, fich den Infeften nicht fonderlich bemerkbar machen. Da aber ungefahr fiebengig Blumen Einen Rnauf bilden, und viele von denfelben jederzeit jugleich bluben, diefer Knauf auch auf einem langen und meift aufrecht: ftebenden Zweige oder Stiel fist: fo fallen die Blumen den Infetten icon in einiger Entfernung in die Mugen.

c. Die Blume befindet fich eben fo, wie Phyteuma fpicatum, in dren verichiedenen Buffanden. Im erften ift die Rrone noch geschloffen, und der oberfte mit furgen Saaren bicht überzogene Theil des Griffels wird von den an ihm anliegenden Un: theren bestäubt. Derfelbe ift blagblau; nachdem er aber bestäubt worden ift, fieht er fleifchfarben aus, weil der Staub diefe Karbe bat. Der Ring, in welchen die Staubgefage in der Mitte gufammengewachfen find, beforbert bie Beftaubung bes oberften Thelle des Griffels, indem er verurfacht, daß die Untheren' bicht auf demfelben anllegen, welches ohne feine Benbulfe nicht ge: Schehen wurde, da die Filamente febr dunne find. Dachdem die Untheren ihren Staub auf den oberften Theil des Briffele abge: fest haben, fo merden fie weiß, und breiten fich von ginander. Dierauf fangt ber zwente Buftand ber Blume an, indem bie Rrone fich öffnet, und der Briffel fich ansehnlich verlangert. Les: teres ift icon desmegen nothig, well der oberfte Theil des Brif. fels, wenn er gwifchen den Untheren bliebe, von einem in dem Winkel derfelben fitenden Regentropfen leicht feines Stanbes bes raubt, ober der Staub verdorben merden murde. In den drit: ten Buftand tommt die Blume aledenn, mann fich der oberfte Theil des Griffels nach und nach in zwen Lappen theilet, deren innere Seite, ale das eigentliche Stigma, weiß und mit Sagren überzogen ift.

Dag nun die Befruchtung der Blume blog durch Inseften gefchieht, und gmar fo, daß blefelben ben Staub der jungeren ober im zwepten Buftande befindlichen Blumen auf das Stigma ber alteren oder im britten Buftande befindlichen Blumen Schlepe pen, bavon fann man fich durch die Erfahrung leicht überzeugen. Dan ftelle nemlich einen vom Felde mitgebrachten mit Blumens fnaufen verfebenen Stengel, nachdem man vorber alle aufges brochene Blumen weggeschnitten bat, in einem Bimmer, wo feine Infetten find, ins Baffer. Dach einigen Tagen wird man finden, daß verschiedene von den bier aufgebrochenen Blumen fich im dritten Buftande befinden, jugleich aber, daß der oberfte Theil bes Griffels noch feinen gangen Staubvorrath bat, bag bingegen auf dem weißen Stiama fein Rornden des fleifchfarbnen Staus bes befindlich ift. Befieht man hingegen altere Blumen, welche man bey ichonem Better auf dem Felde gefunden hat: fo wird man ben oberften Theil bes Griffels ohne Staub, bas Stigma bingegen bestäubt finden.

Bas ich an folden in meinem Saufe aufgebluheten Blumen bemerkt habe, habe ich heute, da ich biefes jum Druck abschreibe, (am 21. Oftober) auf dem Felde an der Campanula rotundifolia bemertt. Ich ging nemlich spagieren, und fand in der Beide noch einige Blumen diefer Art. Sie befanden fich im britten Bufande, und hatten ein vollig geoffnetes Stigma. Der oberfte Theil bes Griffels batte noch feinen gangen Staubvorrath . und auf dem Stigma mar nicht Ein Rornchen Staubes. Die Urfache hievon ift leicht einzusehen. Ben der jegigen Sahreszeit fliegen feine Infekten mehr, oder nur noch fehr wenige auf Nahrung aus. Folglich find diefe Blumen von keinem Infekt befucht morden. Alfo konnte der oberfte Theil des Griffels feinen Staub nicht verlieren, und bas Stigma feinen Staub erhalten.

Da nun die ben diesem Phyteuma getroffne Unftalt. baf bie Staubgefaße in ber Mitte jusammengewachsen find, bagu dienet, daß der Saft vor dem Regen geschust werde, feinesme: ges aber dazu, daß berfelbe nicht verdunfte, indem die Zwijchens raume der Filamente gwar flein genug find, um feinen Megene tropfen durchzulaffen, aber nicht fo flein, daß fie das Berdunften des Safte follten verhindern konnen: fo folgt aus der naben Bere wandtichaft diefer Blume mit der Campanula, mas ich oben be: hauptet habe, daß die Balveln der letteren felnesmeges, wie Linné oder einer von feinen Schulern geglaubt hat, die Bere bunftung des Safte verhindern follen.

Rondeletia.

Rondeletia odorata, Jacqu. Amer. p. 59.

- 1. Die Saftbrufe muß man ben dem Kruchtknoten fuchen.
- 2. Den Saft wird man im Grunde ber Rronenrohre finden.
- 3. Die Gaftdecke ift der dicke Rand, weicher die Deffnung ber Rronenrobre umgiebt. Derfelbe macht biefe Deffnung enger. und verhindert, daß Regentropfen, welche an dem Kronensaum haften, in die Rronenrohre hineinfliegen.
- 4. Der Rronensaum ift mennigfarben, die Saftbece aber pomerangenfarben,- alfo jugleich das Saftmaal. Auch bat die Blume einen febr angenehmen Beildengeruch.

Portlandia.

Portlandia grandiflora. Jacqu. Amer. p. 62.

- 1. Die Saftbrufe muß oben am Kruchtknoten befindlich fepn. woselbft, oder im Grunde der Kronenibhre man auch
 - 2. den Gaft finden wird.
- 3. Der Grund ber Rronenrohre wird burch die an ber Baffs haarichten Filamente und den Griffel ganglich vor dem Regen vere ichloffen.
- 4. Die Blume riecht ben Tage gar nicht, hingegen des Rachts duftet fie einen hochft angenehmen und erquickenden Geruch aus. Sie ift folglich eine Rachtblume. Damit fie nun von den Rachte insekten schon von weitem leicht bemerkt werde, so ist sie 1) außere

Portlandia. Chiococca. Hamelia. Mussaenda. OLI

ordentlich lang, nemlich einen haiben Sug, und hat 2) eine weiße Rrone.

Portlandia hexandra bat eine gleiche Ginrichtung, Die fugelformige Bafie der Rronenrohre ift der Safthalter. Ue: ber derfelben wird die Rronenrohre enger, und von den Allamen. ten und dem Griffel genau verschlossen. Die Saftbecke.

Chiococca.

Chiococca nocturna. Jacqu. Amer. p. 68.

Much biefe Blume ift eine Rachtblume. Denn fie hat ben Tage feinen, des Machts aber einen vortrefflichen Beruch. Das ber hat fie auch eine weiße Rrone.

Hamelia.

Hamelia erecta, und H. patens. Jacqu. Amer. p. 71.

- 1. Die Gaftbrufe ift der auf dem Fruchtknoten figende fegele formige Rorper. Derfelbe bleibt, nachdem die Blume verblubet ift, figen, wirft aber den Griffel ab. Diefes ichließe ich aus dem Carduus, bem Silphium und andern Onngenesiten, ben welchen eben diese Ginrichtung Statt findet.
- 2. Der Safthalter ift der unterfte weitere Thell der Rros nenrohre.
- 3. Ueber bem Gafihalter ift die Rronenrohre enger, und muß dafelbst von den Rilamenten und bem Griffel giemlich ausgefullt werden, fo daß fein Regentropfen hindurchfließen fann. Beiter hinauf erweitert fie fich wieber.

Mussaenda.

Mussaenda formosa und M. spinosa. Jacqu. Amer. p. 70.

Beide Arten find Nachtblumen, und haben deswegen, außer bem vortrefflichen Geruch, einen ichneeweißen, aber mit feinem Saftmaal gezierten Rronensaum. Der herr Berfaffer rubmt befondere die erfte. Er fagt, der fonft unansehnliche Strauch gewahre, wann er blubet, jur Rachtzeit das ichonfte Ochauspiel. Er fen alebenn mit ben Rronenfaumen, wie mit Sternen, bedectt, weil man die febr langen Rronenrohren, da fie grun find, nicht feben tonne. Da aber diefes Schauspiel feine nachfte Beziehung auf die Rachtinsekten hat, so find die Blumen mahrscheinlich Saftblumen. :

Lonicera.

Lonicera Xylofteum.

- 1. 2. Die Rronenrobre bat vorne an der Bafis einen Socker. Derfelbe ift fleischicht und inwendig glatt, und fondert ben Saft ab, welchen er auch enthalt.
- 3. Bur Befchubung bes Gafte por bem Regen bienen bie Saare, womit die Rronenrobre, die Rilamente und der Griffel überzogen find.

Lonicera Caprifolium. Der Brund ber Kronens rohre ift die Saftdrufe und zugleich der Safthalter. Beil die Rronenrohre fehr lang und enge ift, fo fann fein Regentropfen in den Grund berfelben bineindringen. Beil alfo feine Saare nothig find, fo find auch feine ba.

Mirabilis.

Mirabilis longiflora. Tab. VIII. 16-23.

- 16. Der vergröfferte Reich in naturlicher Stellung.
- 17. a. Die junge Duff, beren Schale oben offen, mit dem Rande aber an die Kronenrohre angewachsen ift. b. Der une terfte Theil der Rronenrohre.
- 18. Die junge Rug nebft dem unterften Theil der Rronens robre, der gange nach aufgeschnitten, und von einander gebreitet. In der einen Salfte der Fruchtknoten nebft dem unterften Theil des Griffels. In beiden Salften die (vunktirte) Saftdrufe, welche Die Rilamente traat.
 - 19. Die halbe Gaftdrufe von außen.
 - 20. Dieselbe von innen.
- 21. Die junge befruchtete Rug, welche, nachdem fie bie Rrone, die Staubgefage und den Griffel abgeworfen, fich oben geschloffen hat.
 - 22. Diefelbe im Durchfchnitt.
- 23. Die reife Ruß im Durchschnitt, ohne den Rern. 3m Grunde derfelben die vormalige Gaftdrufe.

Linné ichreibt der Gattung einen funfblatterichten Relch ju: ben diefer Urt aber besteht der Reich aus Einem funfmal einges Schnittenen Blatt. Fur die Saftdrufe hat er irrigermeife die junge Rufichale gehalten. Ferner fagt er, die Filamente fenen an die Rronenrohre angewachsen. Much dies ift unrichtig. Denn fie ichmiegen fich zwar bicht an diefelbe an; man fann fie aber von derfelben abgieben, ohne fie ju gerreißen.

1. Die Gafidrufe ift ber in der jungen Dug befindliche fleischichte glatte Ring, aus weichem die Filamente entfteben. Derfelbe ift gelb, da der Fruchtknoten und die junge Duffchale grun find.

- 2. Der Raum zwischen bem Fruchtenoten und ber Saftbrufe ift voller Saft.
- 3. Daß durch die fehr lange und enge Kronenrohre, in welcher sich überdies die Filamente und der Griffel befinden, kein Regentropfen hindurch dringen konne, versteht sich von selbst. Eben deswegen ist dieselbe auch nicht mit Haaren überzogen.
- 4. Der Kronensaum ist weiß, in der Mitte aber mit einem violetten fünsechichten Stern geziert, welcher das Saftmaal ist. Die Blume soll besonders des Nachts einen vortrefflichen Geruch verbreiten, woraus folgen wurde, daß sie eine Nachtblume ist; ans dem Saftmaal aber schließe ich, daß sie eine Tagesblume ist.

Verbascum.

Verbafcum Thapfus. Tab. VIII. 24. 26. 27.

- 24. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe von der Seite.
 - 26. Diefelbe von vorne.

Diese Blume bat eine ansehnliche Rrone, und einen ange: nehmen, obgleich ichwachen, Geruch, und die dren oberften Silamente find mit Saaren, oder eigentlich feulenformigen Raben, Rig. 27., befest. Diefe drey Umftande machen es mabricheinlich, daß fie eine Saftblume fen. 3ch habe aber feine Saftdrufe in berfelben gefunden. Denn der Fruchtknoten ift an der Bafie von feinem glatten Ring umgeben, und er felbft fann die Gaftorufe nicht fenn, weil er nicht fahl, sondern mit Bolle übergogen ift. Eben fo wenig habe ich eine ber Groffe der Blume angemeffene Quantitat Gaft in berfelben gefunden. Mehrentheils habe ich nicht bie geringfte Opur von Saft, juweilen in der Rronenrobre einige febr tleine Eropichen angetroffen. Diese Rronenrohre ift fleischicht und glatt. Ift fie also die Saftdrufe? Und ift der Saft etwa fur febr fleine Infetten bestimmt, welchen er, unger achtet feiner geringen Quantitat, binlangliche Rabrung zu flefern im Standeift? Die Blume wird von Bienen besucht, welche ich Staub aus derfelben habe fammlen feben. Die ginnoberrothen Staubballen auf ihren Sinterbeinen waren febr leicht au er fennen.

Verbafcum Blattaria. Tab. VIII. 28.

Ben biefer Art find nicht nur die dren oberften, sondern auch die beiden unterften Filamente mit Haaren beseht; auch die Deffnung der Rronenrohre ift mit Haaren überzogen, da sie ben der vorherg henden kahl ist. Beides läßt sich, wenn die Blume Saft enthält, daher erklaren, daß die Krone weit flacher ist, als ben der erften Art. Dennoch habe ich auch in dieser keinen Saft geisunden. Der Fruchtknoten ist mit glänzenden Punkten oder Rügelchen überzogen. Sind diese etwa der Saft?

Verbafcum nigrum. Tab. V. 21-23.

- 21. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung, von vorne gefeben.
- 22. Der mittelfte Theil der Krone. Der unterfte Theil der Filamente. Das (punktirte) Saftmaal.
- 23. 3wen Funftheile ber Rrone, der Staubgefaße und bes Saftmaale.

Die Krone ift gelb, und hat in ber Mitte fünf kastanien, braune Flecken. Alle Filamente sind mit Haaren überzogen, da die Krone, wie ben der zweyten Art, flach ist; und diese Haare sind purpurfarben. Die Blume hat also ein Sastmaal, und ist fotglich eine Tagesblume, wie sie denn auch des Morgens auf bricht. Demungeachtet habe ich keinen Sast in derselben gesuns den. Auch hier ist der Fruchtknoten mit seiner Wolle überzogen, weswegen er nicht die Sastdrüse seyn kann.

Verbascum phoeniceum. Ben dieser Art ift der Fruchtknoten an der Basis mit einem bunnen weißen Ring ver, seben, unter welchem ein anderer, brauner, Ming befindlich ift, welcher die Krone trägt. Jener scheint die Sastdruße zu seyn. In den wenigen Blumen, welche ich ben später Jahreszeit zu untersuchen Gelegenheit hatte, habe ich keinen Saft gefunden.

Uebrigens haben die Blumen aller vier Arten eine horizontale Stellung, da fie eine aufrechtstehende Zehre bilden, und find desswegen irregular.

Auch Gleditich hat im Verbascum Thapfus, nigrum und Lychnitis feinen Saft gefunden, S. 186.; Rrunts hinz gegen sagt, S. 668., daß bas Verbascum den Bienen Honig liefert.

Datura.

Datura Stramonium. Stechapfel. Tab. VIII. 29-34.

- 29. Der im aufgeschnittenen und umgeschlagenen Reich figende Fruchtknoten. An feiner Basis die (punktirte) Safte brufe.
- 30. Die mit den Filamenten jufammengemachfene Kronen, robre, aufgeschnitten und flach ausgebreitet.
- 31. Ein Filament nebst dem angewachsenen Stud ber Krosnenröhre von der Seite.
- 32. Der Durchschnitt der Blume ohne den Relch ben 2 Rig. 30.
 - 33. Derfelbe ben b, und 34. ben c.
- 1. Die Saftbrufe umglebt bie Basis des Fruchtfnotens. Sie ift glatt und welf, da der Fruchtfnoten mit garten Stacheln be-

fest und grun ift. Itm diefelbe berum fist bie Rronenrohre febr feft.

- 2. Der ansehnliche Vorrath von Saft befindet sich in den Zwischenräumen zwischen der Kronenishre und den an dieselbe angewachsenen Fliamenten. Diese Zwischenräume sind unter, warts am engsten, Fig. 34., werden aber weiter hinauf allmälig weiter, Fig. 33. Sie haben eine röhrenförmige Gestalt, well die Filamente hinten, wo sie an die Kronenröhre angewachsen sind, schmäler sind, und also von einander abstehen, vorne aber breiter sind, und einander berühren.
- 3. Weil die Blume eine nicht völlig aufrechte, sondern et, was schiese Stellung, und eine lange, und nach Berhältniß der Länge ziemlich enge Krone hat: so ist die lettere hierdurch schon diemlich vor dem Regen gesichert. Wenn aber demungeachtet ein nige Regentropsen in die Krone hineinfallen, so können sie doch nicht die zum Saft dringen. Denn die Röhren, in welchen der, selbe enthalten ist, sind so enge, daß die Regentropsen oberwärts in der Oeffnung derselben, wo sich die Filamente von der Kronnenröhre trennen, stehen bleiben mussen. Damit auch in die mittelste Röhre, welche die Kilamente mit ihrer inneren Seite bilden, Vig. 33. 34., kein Regentropsen somme, oder, wenn er in den obersten Theil derselben gekommen ist, nicht welter dringe, so ist diese innere Seite der Filamente mit kurzen in die Höhe ge, richteten Haaren beseht, Fig. 31.
- 4. Die Blume ift, wenigstens hauptsächlich, für Nachtin, setten bestimmt. Denn sie bricht; mehrentheils gegen Abend auf, und noch Abends um zehn Uhr fand ich die Krone geoffnet. Des, wegen ist die Krone sehr groß, weiß, und ohne Sastmaal, und die Blume hat einen Geruch, welcher aber abscheulich ist, und welchen ich des Abends bey frisch aufgebrochnen Blumen stark, schwächer aber am Tage ben solchen gefunden habe, welche schon Eine Nacht geblüchet hatten.
- 5. Ich habe Blumentafer und schwarze Blasenfuße in ben Blumen angetroffen. In einer Blume fand ich des Abends eine Spinne in einer solchen Stellung, aus welcher sich schließen ließ, daß sie darauf laurete, daß ein Infekt die Blume besuchen sollte, um sich besieben zu bemächtigen.

Hyoscyamus.

Hyofcyamus Scopolia. Tab. VIII. 35-38.

- 35. Die etwas vergröfferte Blume in naturlicher Stellung.
- 36. 37. Der Fruchtknoten. Die (punktirte) Saftdrufe.
- 38. Die aufgeschnittene und flach ausgebreitete Kronenrohre, nebft dem unterften Theil der Filamente.

- 1. Die Saftbrufe ift ber unterfte glatte und gelbe Theil bes Fruchtknotens, beffen oberfter Theil grun ift.
- 2. Der Saft ift zwischen der Saftdruse und der kurzen Rro, neurohre, welche jene umgiebt, besindich. Hauft er sich an, so tritt er in die funf Deffnungen oder Locher zwischen den Filamenten, wo man ihn, wenn man in die gegen das Sonnenlicht gezhaltene Krone hineinsieht, in der Gestalt von funf Tropfen erblickt.
- 3. Der Saft kann schlechterbings vom Negen nicht verdor, ben werden. Denn 1) die Blume hangt herab, und hat eine lange glockensormige und ganze Krone. 2) Da die Filamente sich an den Griffel schmiegen, und an der Basis mit weichen Haaren besetzt find, auch die Kronenröhre unter dem Safthalter mit derz gleichen Haaren überzogen ist: so entsiehen dadurch fünf mit weischen Haaren meist verschlosine Deffnungen, durch welche zwar ein Insetz, aber keinesweges ein Negentropfen hindurchtringen kann.
- 4. Die Rrone ift auswendig bunkelroth, und mit geiblichen Streifen geziert, inwendig aber ocherfarben. Alfo ift ihre ganze innere Seite das Saftmaal.

Hyoscyamus niger. Bilsenfraut. Tab. VIII. 39-43. Tab. IX. 1-3.

Tab. VIII. 39. Der vergröfferte Fruchtknoten, deffen uns terfter (punktirter) Theil die Saftdrufe ift.

- 40. Die Samenkapfel in naturlicher Groffe.
- 41. Die Filamente in naturlicher Stellung.
- 42. Dieselben, nachdem die Krone aufgeschnitten und flach ausgebreitet worden.
 - 43. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe.

Tab. IX. 1. Die innere Geite eines Theile ber Rrone.

- 2. Die Blume, wenn man in dieselbe hineinsieht. Im Grunde der Krone das Saftmaal.
- 3. Drey etwas vergröfferte Samenkapfeln in naturlicher Stellung. Die oberfte mit unversehrtem Reich; die beiden untterften, nachdem vom Reich vorne ein Stud weggeschnitten worden. Auf der mittelften fiehr man den Deckel, auf der unterften, welche den Deckel schon aus dem Reich hinausgeworfen hat, die oberften Samenkörner.
- 1. Die Saftdruse ist die unterste Halfte des Fruchtknotens, welche etwas gelblicher ist, als die oberfte. Aus jener wird zus lest die Kapfel, aus dieser derselben Deckel.
 - 2. Der Safthalter ift die glatte Kronenrohre.
- 3. 1) Die Blume halt das Mittel zwischen horizontalen und grade herabhangenden Blumen, ift also zu den ersteren zu rechenn, und daher irregular, da im Gegentheil die vorhergebende,

weil sie grade herabhangt, regulär ift. Wegen dieser Stellung kann nicht leicht ein Regentropfen in die Krone kammen. 2) Die Filamente, nachdem sie sich von der Kronenröhre abgesondert haben, sind an der Basis haaricht, und schmiegen sich an den Griffel. Da nun dieser nicht mitten zwischen der obersten und unterzsten Seite der Krone sieht, sondern der untersten näher ist: so biegen sich die obersten Filamente stärfer, als die untersten. Auf solche Art entstehen im Grunde der Krone, nach der obersten Seite zu, drey durch Haare verschlossene Deffnungen und Eingänge für die Insesten, durch welche kein Regentropsen hindurch dringen kann.

- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die Krone ift inwendig blafgelb, und mit purpurfarbenen nehformigen Adern geziert, im Grunde aber bunkelpurpurfarben.
 - 5. Die Blume wird von hummeln besucht.

tlebrigens läßt sich, was von der Stellung der Blumen und Samenbehältnisse des Echium vulgare gesagt worden ist, auch auf diese Pstanze anwenden, und die Absicht, weshalb die Samenkapseln aufrecht stehen, fällt hier noch mehr in die Augen. Wann die Blume verblühet ist, so wird der Relch grösser und steis. Die oberste Hälfte desselben umgiebt die Oeffnung der Rapsel in der Gestalt eines Bechers. Weder der Deckei, nach, dem er sich abzelöset hat, noch viel weniger die Samenkörner können also anders als durch einen starten Wind von und aus der Kapsel über den hohen Rand hinweggeworfen werden, da denn die lesteren in großen Entsernungen von der Mutterpflanze auf den Erdboden sallen.

Nicotiana.

Nicotiana ruffica.

- 1. Die Saftdruse ist der unterfte pomeranzenfarbene Theil bes Fruchtknotens, bessen oberfter Theil grun ift. Wann die Samenkapsel völlig erwachsen ift, kann man noch die vormatige Saftdruse an der gelben Karbe erkennen.
- 2. Der Saft ift zwischen der Saftdruse und der furgen Rronenrohre enthalten.
- 3. Die Filamente, nachdem fie fich von der Krone abger sondert haben, biegen sich über den Fruchtknoten hinüber und an den Griffel, von welchem sie sich weiter hinauf wieder ent, fernen. Ihre unterfte gröffere Salfte ift mit welchen Haaren beseht. Dadurch entstehen funf durch welche Haare verschlos, sene Eingange für die Insetten, welche keinen Regentropfen durchlaffen.

Nicotiana glutinofa hat eine gleiche Ginrichtung.

Menn wir voraussegen, bag sowohl Nicotiana ruftica, als Hyoscyamus niger von Insetten befruchtet werden foll: fo konnen wir und den Unterschied, welchen wir in ihrer Struftur bemerfen, leicht erflaren. Beil jene aufrecht fteht, fo fann ein Infeft von allen Seiten fich auf die Rrone feben, und in diefelbe hineinkriechen. Folglich mußten ber Griffel und die Staubgefäße eine folche Stellung haben, daß das Infekt, es mag hineinkriechen, von welcher Seite es will, theils einen Eingang jum Gafthalter finde, theils die Untheren und bas Stigma nothwendig berühren muffe. Alfo mußte bas Stigma in der Are der Blume, die Antheren aber mußten regelmäßig um diefelbe berum fteben, und die Rilamente mußten burch ihre gleichförmige Biegung gegen die Are, und folglich gegen den Griffel fünf Deffnungen bervorbringen. Hyofcyamus niger hingegen ift eine borizontale Blume, und das Infett friecht blog auf ber unterften Seite ber Rrone in diefelbe hinein. Folglich durfte auch nur auf diese einzige Art hinein: jufriechen Ruckficht genommen werden. Daber ift das Stigma nicht in der Ure der Blume, fondern unterhalb derfelben bes findlich, und die Kilamente biegen fich nicht regular nach ber Ure ju, fondern irregular an den Briffel. Dadurch entfleben nicht funf, sondern nur dren Gingange jum Gafthalter, neme lich auf ber oberften Geite, well das auf der unterften Geite der Krone stehende Infeft nur durch diese seinen Saugeruffel bequem hindurchstecken fann. Weil nun diefes mit jener Bor: aussehung fehr mohl übereinstimint, so wird dieselbe dadurch fehr mahricheinlich.

Atropa.

Atropa physaloides.

- 1. Die Saftdrufe ift der unterfte Theil des Fruchtknotens. Sie ift blafgelb, da der oberfte Theil blafblau ift.
 - 2. Der Safthalter ift bie furge Rronentohre.
- 3. Die Saftbecke fallt, wenn man in die Blume hineinfieht, sogleich in die Augen. Denn die Fitamente bilden mit ihrer breiten Basis, welche an beiden Randern mit Haaren versehen ist, ein wohlverschlossenes Gewoibe, dessen in der Mitte befindliche Deffnung durch den Griffel ausgefüllt wird. Es kann also schlechterdings kein Regentropfen in den Safte halter kommen, wohl aber ein Insekt seinen Saugeruffel hinseinsteden.
- 4. Eben so auffallend ist das Saftmaal. Daffelbe besteht aus funf dunkelblauen Flecken, welche man im Grunde ber Krone unmittelbar über der Sastdecke erblickt. Damit sich bieselben besto besser, welche obers

warts blagblar ift, im Grunde mildwelf. Da fie nun mit ben Filamenten abwechschn, fo zeigen fie ben Insekten die Stellen, wo biefe ben Saugeruffel hineinftecken muffen.

Physalis.

Phyfalis Alkekengi. Judenfirsche. Tab. VI. 19-21. 27.

- 19. Die Blume in naturlicher Groffe und Stellung.
- 20. Die aufgeschnittene und flach ausgebreitete Rrone.
- 21. Der Fruchtknoten, nachbem ber Reld umgeschlagen worden. Die (punktirte) Saftbrufe.
 - 27. Die Blume, von unten gefeben, ohne Schatten.
- 1. Der unterfte bickere und gelbe Theil bes blafgrunen Fruchtknotens ift die Saftdrufe.
 - 2. Die glatte Rronenrohre ift ber Gafthalter.
- 3. Die Blume hangt herab, und die Orffnung der Kros neurohre wird durch Wolle verschlossen, Fig. 20. 27. Der Saft ist also vor dem Regen wohl verwahrt.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die weiße Krone ift mit funf blaggrunen Linien, und im Grunde um die Wolle berum mit funf Paaren blaggruner Fleden geziert.

Sagen fagt in feinem Lehrbuch ber Apothefer, funft G. 177 .: "Die Judenftrichen haben einen weinhaften, "etwas fauerlichen Gefdmach, ber aber efelhaft und bitter be-. merke wird, wenn man benm Musnehmen derfelben aus ber "Sulle, die hochfe bitter ift, nicht vorfichtig genug gewesen, und "biefe die Beere berührt hat." Eine munderbare und bochft merkwurdige Eigenschaft! Damit die Beere vom Relch gwar ge-Schubt, aber nicht berührt werde, fo ift derfelbe fehr aufgeblafen, und der Fruchtknoten fift nicht unmittelbar im Grunde - des Relche, fondern zwischen jenem und biefem befindet fich der Rorper a b Sig. 21., welcher jur Blubegeit cylindrifch, mann aber die Beere ihre vollige Groffe erreicht bat, mulftig, und alatt ift, ba ber Relch inwendig mit furgen Saaren überzogen ift. Ich vermuthe, daß die Samenkorner nicht auf eine mes chanische Urt, sondern durch irgend ein Thier, vielleicht durch einen Bogel, ausgefaet werden follen, und daß jene besondere Eigenschaft damit im Busammenhange fteht. Denn mann bie Beere reif ift, fo ift ber Reld pomerangenfarben, und macht fich durch diefe Farbe fehr bemerkbar, da er vorher, fo lange bie Frucht unreif, und er grun war, weniger in die Mugen fiel.

Physalis pubescens. Tab. IX. 6-9.

7. Die etwas vergrofferte Blume in naturlicher Stellung von der Seite.

- 8. Diefelbe von vorne, in naturlicher Groffe. Im Grunde ber Rrone das (punktirte) Saftmaal.
- 6. Der Fruchtknoten, nachdem ber Reich umgeschlagen worden. Die (punktirte) Saftbrufe.
- 9. Ein Stud der Krone. Ein Theil ber wollichten Safte bede.

In Unsehung ber Saftdruse, ber Saftdecke, des Saft maals, wie auch des Umstandes, daß der Fruchtknoten nicht uns mittelbar im Grunde des Relchs sist, ist diese Urt der vorherges henden ahnlich. Die Saftdruse ist gelb, der oberste Theil des Fruchtknotens aber weiß. Die Krone ist gelb, die sunf Jiecken sind braun oder dunkelroth.

Solanum.

Solanum nigrum Guineenfe. Tah. IX. 12. 13. 16. 18.

Das biese Pflanze nicht eine Varietät bes gemeinen schwar, ber Machtichattens, sondern eine besondere Art ift, erhellet aus Folgendem. 1) Wenn sie mit dem lettern an einer und ebender, seiben Stelle wächst, so unterscheidet sie sich von demselben das durch, das sie überhaupt und nach allen Theilen zweymal so groß ist, als dasselbe. 2) Die Antheren sind nicht gelb, sondern braun. 3) Die Blätter sind nicht gezähnt, sondern haben einen völlig ganzen Rand. 4) Sie blühet später. Beibe Arten hatten sich in meinem Garten von selbst ausgesäet. Die im solgenden Sommer aus diesen Samen entstandenen Pflanzen von der erstern Art siegen im Ansang des Augusts an zu blühen, da die von der letteren Art schon völlig erwachsene Beeren hatten.

- 12. Die vergrofferte Blume.
- 13. Das Pifill.
- 16. Gin Staubgefaß von der Geite.
- 18. 3men Staubgefaße von innen.
- 1. Die Gaftdrufe ift der Fruchtknoten.
- 2. In der kurzen glatten Kronenrohre, welche ziemlich feft um den Fruchtknoten fict, habe ich zwar mit blogen Augen teienen Saft gesehen, durch die Loupe aber glaubte ich einige überaus tielne Tropfchen zu bemerken.
- 3. Daß die Blume Saft enthalten muffe, beweiset die Safte bede. Bu derselben gehort i), daß die Standgefaße um den Griffel herum eine Rohre bilden, 2) daß die furzen Flamente inwendig und an den Seiten haaricht sind, 3) daß der Griffel unterwarts dicker, und gleichfalls mit haaren besetzt ift.
- 4. Die weiße Rrone bat in der Mitte einen Stern von eben bem blichten und grunlichgelben Unsehen, welches die Kronenrohre

und die Filamente haben. Folglich hat die Blume auch ein Saftmaal.

Solanum nigrum vulgatum. Gemeiner schwarzer Rachtschatten. Die Blumeift nur ben Tage geoffnet, des Nachts hingegen geschloffen. Sie wird von Bienen und Hummeln ber sucht. Lesteres beweiset, daß sie Saft enthalten muffe. Die Bienen aber scheinen bloß Staub aus berselben zu holen. Denn diejenigen, welche ich auf den Blumen antraf, stießen mit Heftigkeit an die Antheren, damit der Staub derselben (die Blumen sind der Erde zugekehrt) heraus fiele, hatten auch an den Hinter; beinen weiße Staubkügelchen sigen.

Solanum tuberofum. Ertoffelftande. Tab. IX. 14 Ob ich gleich in dieser Art feinen Saft gefunden habe, so glaube ich doch, daß sie Saft enthält, da sie von Blasenfüßen bessucht wird, welche ich noch Abends um sieben Uhr, da sich die Blume schon geschlossen hatte, in derselben antraf, und da die blagröthliche Krone in der Mitte einen großen gelblichgrunen wie Del glanzenden Stern, also ein Sastmaal, hat.

Solanum Hauanense. Jacqu. Amer. p. 49. Auch blese Art hat ein Saftmaal. Denn die Krone ift blau; an der Abbildung der Pflanze aber sieht man, daß die Krone funf zweigichte Abern hat, welche von den Spigen der Abschnitte des Saums bis an die Deffnung der Rohre sich erstrecken. In der Beschreibung wird dieser Abern nicht gedacht. Vermuthlich sind sie, wenn nicht von einer andern Farbe, wenigstens dunkelblau.

Solanum Dulcamara: Bitterfuß. Steigender Nachte fcatten. Tab. IX. 15.

Ich habe auch in dieser Art keinen Saft gefunden, deffen Gegenwart sich jedoch aus ihrer ganzen Struktur vermuthen läßt. Die Antheren sind zusammengewachsen; deswegen bedurfte der Griffel keiner Haare, wie ben der ersten Art. Und weil die Filas mente sehr kurz, und daher ihre Zwischenräume sehr klein sind, so haben sie auch keine Haare nothig Die Blume hat ein Saftsmaal. Denn die Krone ist blagviolett, und hat in der Mitte einen dunkelvioletten Stern, welcher mit fünf Paaren grüner Flecken geziert ist, welche gegen die violette. Farbe schon abstechen. Pollich fragt, ob diese Flecken Saftorusen sind. Diese Frage werde ich ben der folgenden Gattung beantworten.

Capsicum.

Capficum groffum. Tab. IX. 17. 19-21.

- 17. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe.
- 19. Diefelbe, von unten gefeben.
- 21. Diefelbe in einer andern Stellung.
- 20. Ein ausgebreitetes Stud ber Rronenrobre.

- 1. Die Saftbrufe ift ber glatte grune Kruchtknoten.
- 2. Die Kronenröhre, welche den Fruchtknoten fest umschließt, hat fünf breite Furchen, welche sich, aber schmäler, zwischen die Filamente hindurchziehen, und über den Kronensaum erstrecken. In diesen Furchen steigt der Saft zwischen die Filamente hindurch in den Kronensaum, und bleibt nicht weit vom Fruchtknoten in der Gestalt von fünf Tropsen stehen.
- 3. Weil die Blume fich herabneigt, und eine nicht flache, sondern gewölbte Krone hat, so ist der Saft hierdurch gegen ben Regen hinlanglich gesichert, und es ist keine besondere Saftdecke nothig.
- 4. Die weiße Krone hat kein Saftmaal, weil die Safttropfen felbst den Insekten in die Augen fallen.

Satte man, bevor man diefes gelefen hatte, bie 19. Rique mit der 15. verglichen, fo murbe man vermuthlich geglaubt baben, daß die funf weißen Rreife im Grunde bes Rronenfaums bas Saftmaal vorftellen follen. Man murbe fich auch bierin in: fofern nicht geirrt haben, ale diefe Gafttropfen fich felbft burch ihren Glang ben Infetten ju erfennen geben, folglich gleichsam ihr eigenes Saftmaal find. Schlieft man aber umgefehrt von ber 19. Figur auf die 15. juruck, fo wird man fich überzeugen. daß, fo wie hier die funf weißen Blecke nicht die Saftdrufen find, fondern der Kruchtenoten den Gaft absondert, eben fo auch ben dem Solanum Dulcamara nicht die funf Paare gruner Flecken die Saftdrufen find, wie Pollich vermuthet hat, fondern ber Fruchtenoten die Gafterufe ift, und daß der Gaft, welcher nicht aus der Rronenrohre beraustritt, durch dieselben gleichsam anges fundigt wird, da er fich felbst nicht zeigen fann. Much bieraus folgt, daß jene Blume Gaft enthalten muß.

Lycium.

Lycium Afrum.

- 1. Die Saftdruse ift ber gelbe Ring, welcher die Bafis bes blaggrunen Fruchtknotens umgiebt.
- 2. Der Safthalter ift die unterfte glatte Salfte der Kronen, rohre, welche voller Saft ift.
- 3. Die oberste Halfte der Kronenrohre ist haaricht, auch ist der unterste Theil der Kilamente sehr haaricht. Es kann also kein Regentropfen in den Safthalter hineindringen.

Lycium Americanum. Jacqu. Amer. p. 50.

3. Much bier ift ber unterfte Theil der Filamente haaricht.

Chironia.

Chironia frutefcens. Der tellerformige fleischichte glatte blaggelbe Korper, welchen man wegen biefer feiner Be-

ichaffenheit fur die Saftdrufe halten follte, fist nicht ba, wo ein jeder die Gafterufe fuchen murde, nemlich im Grunde der Rro, nenrohre, fondern im Grunde des Relche. Muf demfelben fteht die Kronenrohre, welche aber am Ende jugemachsen ift, folglich von blefem Rorper, wenn er die Saftdrufe ift, feinen Saft er halten fann. Und bennoch bat es vas Anfeben, ale wenn die Rronenrohre Gaft enthielte. Denn die Kllamente find innerhalb ber Deffnung berfelben giemlich bicke, und icheinen diefelbe ver: fcliegen ju follen, damit fein Regentropfen bineindringe. Folge lich muß der glatte Fruchtknoten felbft die Gaftdrufe fenn, auf welchem ich auch ein Safttropfchen gefunden habe. Daß aber Diese Blume nicht auf eine mechanische Urt, fondern burch Infeften befruchtet werde, erhellet icon daraus, daß der Griffel niederwarts gebogen, bas Stiama alfo von den Untheren ent: fernt ift, ba es bod, wenn die Befruchtung auf eine mechanische Art geschehen follte, benfelben fo nabe als möglich fenn mußte, ober wenigftens fich fein Grund gedenken lagt, warum die Das tur recht gefliffentlich das Stigma von den Untheren entfernt bat.

Phylica.

Phylica ericoides. Die Blumen, welche ich im No vember ju untersuchen Gelegenheit hatte, maren ichon vertroch: net, und konnten daher feinen Gaft enthalten. Die Struftur berfelben aber gab mir zu erfennen, daß fie Saftblumen find, und daß der Grund des Relche die Saftdruse und augleich der Safthalter ift. Die Blumen bilden einen Rnauf. Derfelbe fieht weiß aus, weil die Relche auf ber außeren Oberflache mit meißer Wolle überzogen find, fallt alfo den Infekten ichon in eis niger Entfernung in die Mugen. Die innere Oberflache ift gelb, und fticht gegen die weiße Farbe ftart ab, ift folglich bas Gaft: maal. Die Schuppchen, welche oben am Relch figen, find vers muthlich bie Gaftbecke.

Hebrigens finde ich einen Widerspruch in der Linneischen Befchreibung der Gattung. Zuerft heißt es, die Blume habe feine Rrone, und hernach, der Fruchtknoten fige im Grunde der Rrone.

Celastrus.

Celastrus feandens.

- 1. 2. Die Caftdrufe und jugleich ber Safthalter ift der fleischichte gelbe Grund des Relchs.
- 3. Die glemlich frarten und aufrecht ftebenden Filamente machen mit den guruckgebogenen Rronenblattern einen Bintel,

und halten die auf ben letteren figenden Regentropfen ab, fich mit bem Gaft zu vermifden.

- 4. Die Blumen bilben am Ende eines Zweiges eine Traube. Der Zweig hat Blatfer; wo aber ble Tranbe anfangt, verwan. deln fich diefelben in ichmale flipulas. Die Bemerkbarkeit der Traube wird alfo durch feine Blatter gefdmacht. Die Rrone ift weiß und ein wenig gelblichgrun, der Grund bes Relche aber gelb, folglich zugleich bas Saftmaal. Much haben bie Blumen einen angenehmen Geruch.
 - 5. 3ch habe Blafenfuße in benfelben gefunden.

Ribes.

Ribes Groffularia. Stachelbeerenftrauch. Tab. IX. 22-25.

- 22. Das mit Giner Blume und einigen Blattern verfebene Ende eines Zweiges in naturlicher Stellung und Groffe.
 - 23. Die Blume, von unten gefeben.
- 24. Dieselbe, von der Seite gefeben. In beiden Riguren ift die innere Seite ber Reldeinschnitte punktirt, wodurch anges zeigt wird, daß biefelbe gefarbt ift.
- 25. Diefelbe im doppelten Durchschnitt, b. i., ber größte Theil ber vorderften und hinterften Salfte ift meggeschnitten morden, und nur das mittelfte Stud fteben geblieben.
- 1. 2. Die Gaftbrufe und zugleich ber Safthalter ift ber glatte Grund des Reichs.
- 3. 1) Die Blume hangt herab. 2) Sie wird von den Blat: tern, welche mit ihr aus eben demfelben Auge entfteben, vor bem Regen geschuft. Dies gilt auch von den beiden folgenden Arten. 3) Der Griffel ift in der Mitte, und der Reld an der Deffnung mit Saaren befest, Rig. 25.
- 5. Die Blumen werden von Bienen haufig besucht, welche fich an den umgebogenen Ginschnitten des Relche fehr mohl fefts guhalten wiffen. Much Umeifen geben bem Gaft nach.

Ribes rubrum. Johannisbeerenstrauch. Tab. IX. 26-28.

- 27. Die vergrofferte Blume in naturlicher Stellung, von vorne gefeben.
 - 28. Diefelbe, von ber Geite gefeben.
- 26. Ein Theil der Blume, nemlich das Diftill, Gin Runf. theil des Relchs, Gin Staubgefaß, und zwen Rronenblatter. Die Gaftbrufe ift punktirt, und die Farbe der inneren Geite des Reicheinschnitte angedeutet.

Die Umeifen geben dem Gaft diefer Blume fehr nach.

Bergleicht man diefe Blume mit der vorhergebenden, fo fine det man, daß fie beffer von vorne, als von der Seite, jene aber

beffer von ber Gelte, als von unten in ble Mugen fallt, welches hauptfachlich baber tommt, daß ben diefer die Ginschnitte des Reldis flach, ben jener aber umgebogen find. (Die 22. Rigur ift nach einer alten Blume gezeichnet, welche anfing fich wieder gu Schließen. Baren die Ginschnitte des Relchs noch eben fo febr juruckgebogen, als in der 24. Rigur, fo murde die Blume noch Eleiner und unansehnlicher erscheinen.) Die Urfache diefer verfchiedenen Einrichtung ift leicht einzufeben. Sene ift einzeln, und hangt herab, oder einige entstehen aus Ginem Auge, und hangen jede für fich an einem eigenen Stiel. Goll fie nun von weitem bemerkt werden konnen, fo maß fie von allen Seiten fich am an: fehnlichsten zeigen. Daren die Ginschnitte Des Relche flach, und ftunden fie alfo horizontal, fo murbe die Blume von unten gefes ben am beften in die Augen fallen. Dies murde nicht zwechwidrig fent, wenn fie fich an einem boben Baum befande, wie denn die Blume ber Linde ben gleicher Stellung eine folche Geftalt hat. Alsdenn wurde fie von den unter und neben ber Rrone des Baums in geringerer oder grofferer Entfernung umberfliegenden Infekten leicht bemerkt werben. Dun aber fitt die Blume an einem nie: brigen Strauch, unter welchem nicht, fondern um welchen und über welchem die Infetten umberfliegen. Rolglich mußte fie fo gebauet fenn, baf fie beffer von allen Geiten, ale von unten, in die Augen fiele. Die Blumen bes Johannisbeerenftrauchs bingegen fteben nicht einzeln, fondern bilben eine berabhangende Traube. Beil nun biefe von irgend einer Geite gefeben beffer, als von unten gefeben, in die Augen fallt; weswegen auch eine jede einzelne Blume nicht herabhangt, fondern eine horizontale Stellung bat: fo mußte auch eine jede Blume fur fich von vorne gefeben am ansehnlichften erscheinen. Man ftelle fich die Sache umgefehrt vor, und bente fich an dem Blumenfliel des Stachel: beerenstrauchs die Blume des Johannisbeerenstrauchs, und an ber Traube bes letteren die Blumen bes erfferen: fo erscheint die erftere ben Infekten in der in Fig. 28. abgebildeten Seftalt, wenn man nemlich die linke Gelte ber Rupfertafel jur Grundseite macht, und die letteren in der in Fig. 23. abgebildeten Geftalt. Beide Blumen wurden alfo ben Infekten nicht fo fart in bie Mugen fallen, als ben ber von ber Natur gemachten Einrichtung ge: Schleht.

Ribes nigrum. Halbeerenstrauch. Tab. IX. 33-35.

- 34. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung.
- 33. Dieselbe im toppelten Durchschnitt. Die (punktirte) Caftdruse.
- 35. Dieseibe, von unten gesehen. In allen bren Sigus ren ift bie innere Geite bes Relche punttirt, weil fie ge: farbt ift.

Die Saftdruse ift bier ansehnlicher. Gie ift grun, und fallt ein wenig ins Gelbe. Die Rronenblatter find groffer, nele gen fich auch mehr gegen einander, als ben ber erften Urt. Gie verschließen alfo nebst ben Kilamenten bie Deffnung bes Reichs hinlanglich, und der Griffel und der Relch tonnen baber bie Saare entbehren, welche ben ber erften Urt nothig find.

Die Ginschnitte bes Reld's find ben allen drep Urten theils weit groffer, theils auf ber inneren, in die Mugen fallenden Seite ansehnlicher gefarbt, ale die Rronenblatter, welche weißlich, oder gelblichgrun find. Dun haben die Saftblumen besmegen eine Rrone, damit fie burch biefelbe fich den Infetten bemertbar machen. Da aber diefes ben diefer Gattung weit mehr burch bie Einschnitte des Relche, ale durch die von Linne fo genannten Rronenblatter geschieht: fo find jene, nicht aber diese für die etgentliche Rrone ju halten. Diefe dienen bloß baju, den Gaft vor dem Regen ju ichuben. Ginen Relch, welcher, wie ben bie, fer Gattung , auf feiner inneren Seite gefarbt ift , und die Stelle der Krone vertritt, konnte man einen Kronenkelch (Calyx corollaceus), fo wie im Wegentheil eine Rrone, welche, bevor die Blume ju bluben anfangt, die Stelle des Relche vertritt, nache ber aber auf beiden Seiten gefarbt ift, ale ben der Tulpe, eine Relderone (Corolla calycina) nennen.

Thefium.

Thefium linophyllum. Tab. XXII. 8. 17: 42,

- 8. Die vergröfferte Blume, von oben gefeben.
- 17. Dieseibe in naturlicher Stellung im Durchschnitt.
- 42. Das Infett, welches die Blume befucht.
- 1. 2. Die Gaftbrufe und jugleich der Safthalter ift ber Grund des Relche.
- 3. Die Filamente find, da die Blume febr flein ift, im Stande, Die Regentropfen, welche auf die Ginschnitte des Relchs gefallen find, abzuhalten, in den Gafthalter zu dringen.
- 5. Die Blume wird von einer Fliege mit halb ichwarzen und undurchsichtigen und halb durchsichtigen Klügeln (Bibio Morio) besucht. 3ch bemerkte, daß diefelbe bloß diefe Blume auffuchte, hingegen bie Afelepias Vincetoxicum, welche neben jener blubete, nicht einmal zu bemerken schien.

Cerbera.

Cerbera Theuetia. Jacqu. Amer. p. 49. Det Berr Berfaffer fagt: Nectarium quinquedentatum, ftellatum, lanuginosum, conniuendo os tubi claudens. Diefer Theil ift aber feinesweges die Saftdrufe. Denn wenn eine Blume eine Röhre hat, so ift die Saftdruse jederzeit im Grunde dieser Rohre,

teinesweges aber an ihrer Deffnung befindlich. Ferner ift eine jede Saftdrufe fahl und glatt; diefer Theil aber ift mit weis der Bolle ober Saaren überzogen. Er ift vielmehr die Saft: becfe, da er mit feinen funf Strahlen die Deffnung der Rros nenrobre verfcbließt, und, bamit die Regentropfen befto went ger auf ibm haften, mit weicher Bolle überzogen ift. Biele leicht ift er von anderer Farbe, ale der gelbe Rronenfaum, und alebenn jugleich bas Saftmaal. Die Saftdrufe ift alfo entweder der Kruchtknoten felbft, oder nabe ben demfelben bes findlich.

Vinca.

Vinca rofea. Tab. IX. 29-32.

30. 31. Die beiden Fruchtknoten nebft ber (punktirten) Saftbrufe von verschiedenen Geiten.

- 32. Der oberfte Theil der Kronenrohre im Durchschnitt, nebit dem oberften Theil des Griffels. Das Stigma ift punftirt.
- 29. Der oberfte Theil bes Griffels. Das (punktirte) Stigma ift bier noch deutlicher ju feben. Die vorderfte Salfte des unter demfelben befindlichen Theils ift weggeschnitten.
- 1. Die Gaftdrufe ift der glatte blaggelbe Rorper , welcher untermarts die Bafis der beiden mit furgen Saaren überzoge: nen und grunen Fruchtknoten umgiebt, dann aber fich in zwen Theile theilet, welche an den Seiten der Fruchtknoten fteben, und mit ihnen von gleicher gange find. Diefen Rorper-hat Linné gwar geseben, er bat aber nicht gewußt, mas er aus bemfelben machen follte.
- 2. Der Gafthalter ift ber unterfte glatte Theil der Rro. nenrohre.
- 3. Die Blume hat eine Gaftbecke, welche aus dren ringe formigen Reihen von Saaren besteht. Die erfte umgiebt bie Deffnung der Kronenrohre ben a Fig. 32. Der Zwischenraum von a bis b ift fahl. Ben b, wo die Rronenrohre fehr enge ift, ift die zwente Reihe von Saaren unmittelbar über den Untheren befindlich. Die dritte ift ben c. Der Zwischenraum zwischen b und c ift mit einzeln ftebenden Sagren befest. Unterhalb c ift die Rronenrohre fahl und glatt.
- 4. Die innere Seite bes Rronenfaums ift fcon rofenfar: ben, die außere hingegen weiß. Jene Farbe wird nach der Mitte ju immer gefattigter, bis an die erfte Reihe von Saa: ren. Diefe Saare feben von oben gefeben dunkelroth, von der Seite gesehen weiß aus. Der fahle Theil ber Rronenrohre von a bis b ift gelb, folglich das Saftmaal. Die Blume hat feinen Geruch.

Der oberfte Theil des Griffels befteht aus zwen Thellen. Der oberfte derfelben abcd Rig. 29. ift dicht, und bat eine cplindrifche Geftalt. Die oberfte Grundflache beffelben ift mit furgen Sagren befest, feine Seitenflache aber ift mit einer Reuchtigkeit überzogen. Sieraus erhellet, daß diefe Geitens flache bas eigentliche Stigma ift. Der unterfte Theil c d e f ift hohl, und hat die Geftalt eines gestubten Regels. In der Mitte deffelben freht das Ende des dunnern Theile des Grife fels, und ift an die unterfte Grundflache des colindrischen Korpers lofe angefügt.

Vinca maior und Vinca minor. Tab. XXII. 23. 25-27. 29-35. 41.

Vinca maior. 23. Die Blume in naturlicher Groffe von oben gefeben.

- 25. Diefelbe, vergröffert.
- 26. Die Deffnung der Kronenrohre, etwas von ber Seite gefeben.
 - 29. Ein Staubgefaß von außen.
 - 30. Der oberfte Theil des Griffels, von oben gefeben.
 - 31. Gin Staubgefaß von der Geite.
- 32. Die Rrone, von welcher vorne ein Stud meggeschnite ten worden, damit man die Haare, wonit diefelbe inwendig befest ift, und, wie die Staubgefage um den oberften Theil des Griffels herum fteben, feben tonne.
 - 33. Ein Staubgefäß von innen.
- 34. Der oberfte Theil des Griffels. Das (punktirte) Stigma.
- 35. Bezieht fich auf Rig. 32. Das vorderfte Staubgefaß ift weggeschnitten.

Vinca minor. 27. Die vergrofferte Blume, nachdem die vorderfte Salfte des Relche und der Krone meggeschnitten mors den. Borne am Fruchtenoten fieht man die (punktirte) Salfte der Gaftbrufe.

- 41. Der Griffel.
- 1. Die Gaftbrufe ift glatt und gelblich grun, da der Frucht, fnoten weißlich grun ift.
 - 2. Der Gaft ift im Grunde der Rronenrohre enthalten.
- 3. Der Gaft ift gegen ben Regen vollig gefichert. Denn ben der grofferen Urt find an der Deffnung der Rronenrohre funf Fortfage angebracht, welche mit ben Ginschnitten des Rro. nenfaums abwechseln, und dazu dienen, daß, wenn auf den Rronenfaum Regentropfen gefallen find, dieselben nicht in die Mohre hineinfließen, fondern in den Binkeln, welche die Korte jage mit dem Kronenfaum machen, stehen bleiben. : In der tleineren Urt ift ju gleicher Absicht die Deffnung der Rronen,

röhre mit einer Reihe von Haaren besett. Wenn indessen zufälligerweise ein Regentropfen in die Kronenröhre fällt, so kann er doch nicht in den Safthalter hineindringen. Die Antheren, welche den untersten Theil der Kronenröhre verschließen, sind auf der außeren, und die Filamente (welches man fast für überstüffig halten sollte) auf der inneren Seite mit Haaren besett. Auch ist in der gröfferen Art die Kronenröhre über den Untheren mit Haaren überzogen. Endlich besteht der oberste über dem cylindrischen Körper besindliche Theil des Griffels größtentheils aus Haaren.

Linné muß seine Beschreibung der Gattung bloß nach dies sen beiden Arten gemacht, die Vinca rosea aber nicht untersucht haben, welches aus seiner Beschreibung des Stigma erhellt. Bom Stigma selbst hat er sich einen wunderlichen Begriff gezmacht, da er geglaubt hat, daß die Blumen zwen Stigmate haben, von welchen das eine über dem andern sie, und ganz anzders gestaltet sen, als das andere. Auch ben diesen Arten ist das eigentliche Stigma die Seitensläche des chlindrischen Körpers, welche mit einer Feuchtigkeit überzogen ist.

5. Dag nun die Befruchtung aller dren Urten feinesmeges auf eine mechanische Urt, sondern durch Sufetten geschieht, ift augenscheinlich. Daß der Bind ben Staub ber Untheren auf bas Stigma foll bringen tonnen, lagt fich nicht gebenken. Rolg. lich mußten, wenn die mechanische Befruchtungsart Statt finden follte, bie Antheren unmittelbar ihren Staub bem Stigma mit: theilen. Dun aber fteben dieselben in der erften Urt hoher, ale das Stigma, fo wie auch in den beiden letteren, in welchen fie nicht um bas Stigma, fondern um den über demfelben befindlis den haarlchten Rorper berumfteben. In ber Vinca maior bale ten fich Blafenfuße auf. Einige von benfelben fand ich im Gaft: halter. Es ift febr mahricheinlich, bag biefe Thierchen jur Befruchtung der Blume bestimmt find. Denn fie konnen nicht leicht in den Safthalter hineinkriechen, ohne fowohl die Untheren, als auch bas Stigma ju berühren, und einen Theil des Staubes je ner auf diefes ju ichlepven. Groffere Infetten hingegen, ber gleichen ich auch niemals auf ben Blumen angetroffen habe, fon: nen ichwerlich ihren Saugeruffel in den Safthalter hineinfteden, vielweniger bineinfriechen.

Uebrigens icheint die Befruchtung diefer Blumen, vermuth: lich, weil es mit berfelben etwas funftlich jugeht, felten von Statten zu gehen. Denn an ber Vinca maior habe ich noch nie, male Früchte gefunden.

Nerium.

Nerium Oleander und N. Zeilanicum. Linné hat fich ben biefer Gattung, fo wie ben ber Silene, geirret, ba er die Unfage der Rronenblatter, welche um die Deffnung ber Rronenrohre einen Krang bilben, fur bas Nectarium gehalten hat. Dieselben bienen bloß gur Abhaltung ber Regentropfen vom Safthalter, wie ich ben der Silene zeigen werde. Bu gleichem Endzweck bienen auch die fadenformigen und mit Sagren bicht befehten Kortfage der Untheren, wie auch die Saare, mit welchen die Rronenrohre unterhalb der Untheren überzogen ift, da ihr Grund fahl und glatt ift. Sieraus folgt, daß die Blumen Gafts blumen find, und es muß der Fruchtenoten, oder vielmehr nur der unterfte Theil deffelben (denn der oberfte Theil ift etwas haar richt) die Saftdrufe, der Grund der Kronenrohre aber der Saft: halter fenn; ob ich gleich in den wenigen Blumen, welche ich au untersuchen Gelegenheit gehabt habe, feinen Gaft angetroffen habe. Im Oleander fand ich Blafenfuge.

Echites. Jacqu. Amer. p. 29.

- 1. Daß nicht etwa der Fruchtknoten, fondern die um denfelben herumftehenden funf Drufen, welche Linne und Jacquin das Nectarium nennen, die Saftbrufen find, schließe ich daraus, daß der Fruchtknoten in der Echites spicata mit langen Haaren überzogen ift.
- 2. Der Safthalter muß der unterfte Theil der Rronenrohre fenn.
- 3. In den acht ersten Arten sind die Staubgefäße in der Mitte der Kronenröhre angebracht, und bilden einen Regel, und die Filamente sind (wenigstens ben einigen Arten) an der inneren Seite haaricht oder wollicht. Hierdurch wird also der Saschalter vor dem Regen geschühtt. Ben den zwen lesten Arten ist zur Erzreichung dieses Endzwecks eine andere Einrichtung getroffen, da ihre Staubgefäße außerhalb der kurzen Kronenröhre stehen. Von der neunten sagt der Herr Versasser, daß die Definung der Kronenröhre durch viele lange Haare, welche mit ihren Spisen eine ander berühren, verschlossen sen Wermuthlich hat die zehnte eine ähnliche Sastdecke.
- 4. Der Kronensaum der Echites biflora ift weiß, die Deffnung der Kronenrohre aber gelb. Echites quinquangularis hat einen gelblichen Kronensaum; der dicke Rand um die Deffnung der Kronenrohre aber ist weiß. In Unsehung der übrigen Arten sinde ich nichts angemerkt, woraus ich auf das Daseyn eines Saftmaals schließen konnte.

Jacqu. Amer. p. 36. Plumeria.

Plumeria alba. Diese Blume ift mahrscheinlich eine Saftblume, da fie einen vortrefflichen Geruch, und ein Gafts maal hat. Denn der Kronenfaum ift weiß, die Deffnung der Rronenrohre aber gelblich.

Plumeria pudica. Diefe Blume hat einen gang vor: trefflichen Beruch, welcher bem Berrn Berfaffer den Geruch als ler ihm befannten Blumen ju übertreffen ichien. Somohl bier: que, als auch baraus, daß der Rronensaum allezeit gefchloffen ift, nemlich jur Befchubung bes Safts, ichließe ich, bag fie eine Saftblume ift.

Cameraria.

Cameraria latifolia.: Jacqu. Amer. p. 37ber Befdreibung der Staubgefage ichließe ich, daß diefelben die Saftdecke find, folglich die Blume eine Saftblume ift.

Asclepias.

Afclepias Vincetoxicum. Tab. IX. 40. Dlevergröfferte Blume.

- 1. 2. Die funf (punktirten) Sohlen fondern ben Saft ab, und enthalten benfelben.
- 3. Obgleich die Blume aufrecht fteht, fo hat fie boch feine Saftbede, vermuthlich ; well die Sohlen, welche den Saft ent halten, ju flein find, als daß ein Regentropfen in diefelben follte bineindringen tonnen. Des Nachts aber icheint die Blume gefchloffen ju fenn; denn des Morgens habe ich die Krone weit mes niger ausgebreitet gefunden, als ben Tage. Wenn es hiermit feine Richtigkeit hat, fo ift die Blume eine Tagesblume, welches auch baraus erhellt, daß fie ein Gaftmaal hat; benn
- 4. Die Krone ift weiß, berjenige Theil aber, in welchem fich die Safthoblen befinden, ift blaggelb.
- 5. Die Blume wird von allerlen Fliegen, wie auch von ben großen Balbamelfen (Formica rufa) besucht.

Afclepias Curaffauica. Daß diefe Blume, welche auch aufrecht fieht, eine Tagesblume fen, erhellt aus ihren zwen Karben, deren Unterfchied weit groffer ift, ale ben der vorherae benden. Denn die jurudgebogene Rrone ift ginnoberroth, der übrige Theil der Blume aber geib.

Asclepias fruticosa. Tab. IX. 4. 5. 10. 11. 38. 39. 41.

- 4. Die vergrofferte Slume, von unten gefeben.
- 10. Diefelbe in naturlicher Stellung, von der Gelte ge: feben.

- r. Ein Theil bet 10. Rigur, noch ftarfer vergroffert. a ift bad ichmarge Rappchen, an welchem ein Paar Rolbchen bangt. a b die Ralte, an deren Ende fich daffelbe befindet.
 - 11. Der Thell a b c Rig. 10., von oben gefeben.
- 28. Die Salfte bes Stigma nebft bem oberften Theil eines Fruchtfnotens, mit welchem jene fcwach jufanmenhangt.
- 39. Ein Paar Rolbden nebft ihrem Rappchen, fart vergroffert.

41. Das Stigma.

Diefe Alrt unterscheibet fich von ben beiben vorbergebenben burch ihre Stellung, indem fie berabhangt. Eben besmegen ift auch die Rrone zwar, wie ben der zwenten, guruckgebogen, aber baben etwas gewolbt, damit fie nemlich den übrigen Theil der Blume vor bem Regen ichute. Bu eben biefer Abficht find auch Die Ginschnitte berfelben an dem einen Rande mit Saaren befest; warum nicht an beiden Randern, febe ich nicht ein.

- 4. Die Rrone ift weiß, die Gaftmafdinen find blag gruns lichgelb.
- 5. Die Blume wird von allerley großen und fleinen Kliegen, und von zwen Bespenarten besucht.

Der Bau und die Befruchtung ber gur Gattung Afclepias und den mit derfelben verwandten Gattungen gehorenden Blu: men ift bisher fur die Rrauterfundigen ein mabrer Gordifcher Rnoten gewesen. Der einzige Rolreuter, fo viel ich weiß, hat fich an die Huflofung beffelben gewagt; mit welchem Giuck, wird fich bald zeigen laffen. Man findet feine hieher gehörige Abhandlung in den Actis Academiae Theodoro-Palatinae T. III. p. 41. etc. Ich will theils aus derfelben dasjenige aus: beben, mas zu meiner Absicht dienlich ift, und mas ich felbft nicht habe bemerfen tonnen, da ich fein fo gutes Vergrofferungsglas gur Sand gehabt habe, als Rolreuter, theils einige Unmer, fungen über diefelbe machen.

Die ichwarzen Rappden, an beren jedem ein Daar Rolbden bangt, hat Rolreuter fehr hart und faft hornartig befunden. Gelegentlich erinnere ich, daß man bier dasjenige bestätigt findet, was ich oben ben der Saluia pratenfis gefagt habe, daß nemlich blefenigen Theile einiger Blumen, welche fehr hart und feit find, eine ichwarze Farbe haben.

Die Kolbden, welche Jacquin zuerft, und nach ibm Rolreuter für die mannlichen Befruchtungsthelle gehalten hat, welches fie auch in der That find, fondern, wie Rolren, ter bemerkt hat, ein Del aus.

Rolreuter halt fur das Stigma die innere Dberflache der Beutelchen, in welchen die Rolbchen fteden, und nach feiner Meinung geschieht die Befruchtung auf diejenige mechanische Urt.

da die Untheren bas Stigma unmittelbar beruhren, und demfele ben ihr befruchtendes Befen mittheilen. Bierin bat er fich nun febr geirrt. Denn bieraus murbe fure erfte folgen, daß die Befruchtung jederzeit von Statten geben muffe, befonders da fein Regentropfen in die Beutelchen hineindringen, und das befruch: tende Befen der Rolbden abspulen oder verderben fann. Die Erfahrung lehrt aber grade bas Gegentheil. Die mehreften Blumen bes Vincetoxicum feben feine Frudte an, welches ich in der Beide oft bemerft habe, und dasjenige Eremplar, welches ich in meinen Garten verpflangt habe, bringt alle Sabre viel Blumen bervor, bat aber noch niemals eine Krucht angefest. Eben fo habe ich gefeben, daß verschiedene Dolben der Afclepias fruticofa gar feine, bie übrigen aber nicht mehr ale Gine ober zwen Früchte angesetht hatten. Zwentens fagt Rolreuter am Ende feiner Abhandlung, daß ben ben Orchieblumen eine abnliche Eine richtung Statt finde. Go wie er nun, wie ich vermuthe, von ber Afclepias auf die Orchieblumen geschloffen bat, fo habe ich im Gegentheil von den Orchieblumen auf die Afclepias geschloße Da ich nemlich entdectt hatte, daß jene auf eine gang befondere und bewundernswürdige Urt von Kliegen befruchtet wer: ten: fo vermuthete ich, daß auch die Befruchtung der Afclepias burd Bliegen auf eine abnitche, wenn gleich nicht eben diefelbe, Art gefchehe, und die Erfahrung hat in der Folge gezeigt, daß ich richtig geschloffen hatte. Drittens laft fich nach der Role reuterichen Erflarung fein Grund von dem Dafenn der übris gen Theile biefer Blumen angeben, noch fich zeigen, mas denn für eine große Runft in denfelben angebracht fen. Warum haben Die Blumen eine Krone? Warum enthalten fie Gaft? Warum bangt jedes Paar Rolbichen an einem fcmargen Rappchen? Warum ift das Rappchen fo besonders hart? Warum find gwar bie Rolbden, aber nicht das Rappchen verdectt? Barum lagt fich das Rappchen leicht ablofen, und giebt, wenn man es in die Sohe hebt (ben den aufrecht ftebenden oder geftellten Blumen), jugleich die Rolbchen mit beraus? Eine einzige von diefen Frag gen beantworten ju wollen, fonnte Rolreutern nicht einmal einfallen.

Diese Abhandlung, welche Rolreuter nach feinen Bor: laufigen Dadrichten zo. herausgegeben bat, beweifet, daßer von feinen Entdeckungen, die Befruchtung der Blumen burch die Infeften betreffend, feinen gehörigen Bebrauch ju machen gewußt hat, und daß er diefe Befruchtungsart mehr fur etwas Bufälliges, als fur einen Plan der Natur gehalten haben muffe. Denn ob er gleich vorher eingesehen hatte, daß Iris und einige andere Blumen von Infetten befruchtet werben: fo fiel ihm doch ben Untersachung ber Afclepias und ber verwandten Gattungen

nicht einmal ber Gebante ein, ob biefelben etwa auch von ben Infeften, welche er haufig genug auf benfelben angetroffen haben mnß, befruchtet werden, fondern er glaubte, bag dieselben auf eine mechanische Urt befruchtet werden, und meinte, wer weiß was entheckt zu haben, ba er doch im Grunde nichts entbeckt hat.

Der malgenformige Rorver, welchen Sacquin fur bas Stigma halt, ift allerdings das Stigma, Rolrenter mag bas gegen einwenden, mas er will. Den oberften Theil beffelben habe ich von der Afclepias fruticosa abgeschnitten, und durch ein einfaches Bergrofferungsglas befehen, welches ich fo geftellt hatte, daß die Sonnenstrahlen auf denselben fielen. Hier erblickte ich auf der oberften Oberflache deffelben, Rig. 41., viel glanzende Punkte, welche nichts anders als die Keuchtigkeit find, mit wels der die Stigmate verseben ju fenn pflegen. Undere Stigmate find mit dieser Keuchtigkeit, ganz überzogen; hier aber hat dieselbe die Geftalt hochft kleiner von einander abgesonderter Tropfen, welche auch felbst durch das einfache Vergrofferungsglas gesehen als Puntte ericheinen.

Daß die Fruchtknoten mit dem walzenformigen Rorper gus fammenhangen, hat ichon Rolreuter bemerkt. Das aber hat er nicht gesehen, daß dieser Körper (ben der Alclepias fruticosa wenigstens) in der Mitte feiner oberften Oberfläche eine schwache Spalte hat, Fig. 41. Wenn man benfelben mit einem Feders meffer der Lange nach dergestalt in zwen gleiche Theile zerschnets det, daß man fich benm Schnitt nach diefer Spalte richtet, und die von der Natur gleichsam angefangene Theilung fortsett und vollendet: fo kommt man endlich mit dem Federmeffer mitten zwie ichen die beiden Fruchtknoten, ohne einen derfelben zu verleben, und eine jede Balfte des malzenformigen Korpers bleibt auf einem von den beiden Fruchtknoten fiben, Fig. 38. Sieraus folgt, daß dieser Körper eigentlich aus zwen zusammengewachsenen Körpern besteht, deren jeder das befruchtende Befen, welches er empfans gen hat, dem Fruchtknoten, an welchen er, obgleich nur lofe, angewachsen ift, juführet.

Da wir nun die eigentlichen Intheren und das eigentliche Stigma fennen, fo fragt es fich, wie das Del, welches jene abs sondern, auf die oberfte frey liegende Overflache diefes gebracht wird. Diese Frage bin ich, nach vielen in verfchiebenen Sahren gehabten Erfahrungen und angestellten Untersuchungen, endlich im Stande ju beantworten. Die Befruchtung geschieht burch Bliegen und Wespen auf eine folde Urt, von welcher fich fein Kräuterkenner bieber etwas hat traumen laffen.

Diefe Blumen fangen Gliegen. In verschiedenen Blumen bes Vincetoxicum fand ich Fliegen, welche schon gestorben was ren, und mit dem Saugeruffel in den Safthoblen fest hingen.

In einer anderen fand ich eine fleine gefangene Bliege, welche fich icon lange alle Dabe gegeben ju haben ichien, fich wieder fos ju machen, und ichon gang entfraftet war. Das Ende ihres Saugeruffele frecte in einer Safthoble, aber nicht im Grunde berfelben, fondern an der Seite des malgenformigen Rorpers, und awar an bem überaus fleinen ichwarzen Rappchen, welches man bafelbft findet. Ich rif bie Fliege ab, und jog jugleich jenes Rappchen, welches am Saugeruffel fest faß, und die an demfels ben bangenden Roibchen mit beraus.

Muf ber Asclepias Syriaca fand ich eine Fliege, welche mit einem Ruß in einem schwarzen Rappchen fest faß. Alls ich das Bein ein wenig jupfte, fo jog ich mit demfelben bas Rappchen und die beiden Rolbchen beraus. In einer andern Blume fand ich mehrere Rilegenbeine, beren vormalige Befiger fich mit Ber: luft berfelben in Frenheit gefeht hatten.

Ein andermal fand ich auf dem Vincetoxicum eine fleine Rliege, welche am Saugeruffel mar gefangen morben. Gie gab fich alle Danbe, fich wieder in Frenheit ju fegen, welches ihr auch endlich gelang. Rachdem ich dieseibe erhaicht hatte, fo fand ich, daß dray Rolbchen an ihrem Saugeruffel bingen.

Diefe Erfahrungen überzeugten mich, daß die Matur fich der Rliegen bedienet, um diefe Blumen ju befruchten. Wie aber dies Auginge, mar mir immer noch ein Geheimnif, weil ich damals theils noch nicht das eigentliche Stigma fannte, theils immer nur, als ben ber Sauptfache, baben fteben blieb, bag die Fliegen von ben Blumen gefangen merden.

Unterdeffen hatte ich meine Entdeckungen an den Orchisblumen gemacht, welche mich gelehrt hatten, daß es nicht eigentlich Die Abficht der Datur ift, daß Infetten, um eine Blume gu befruchten, fterben follen, fondern daß, wenn diefes gefchieht, es ein bloger Bufall ift, der aber freglich megen der Urt und Beife, wie die Befruchtung durch diefelben geschehen foll, oftere vorkom men muß. Much hatte ich an der gemeinen Offerlugen die Entbedung gemacht, daß die fleinen Fliegen, welche diefelbe befur den, gwar eine Beitlang in berfeiben eingesperrt find, boch aber nicht in diesem Gefängniß fterben, fondern, nachdem fie die Befruchtung vollendet haben, aus demfelben unbeschädigt wieder herausgelaffen merden.

Sieraus machte ich nun ben Schlug, bag auch ben ber Asclepias es nicht eigentlich darauf angeseben fen, daß die Klies gen gefangen werden, und jammerlich ferben follen, fondern baß fie, wenn fie mit einem Buß ein Rappchen beruhren, und biefes ienen ergreift und festhalt, bas Rappden ablofen, und bie an bemfelben hangenden Rolbden aus ihren Rachern berausziehen, und auf bas Stigma bringen follen.

Im lett vergangenen Sahr gab mir Afclepias fruticofa Ges legenheit, bas mabre Stigma fennen ju lernen, und verschaffte mir jugleich eine Erfahrung, welche mich bem Biel meiner Unter: suchungen naher brachte. Ich hatte nemlich einige Blumen in ein mit Waffer angefülltes Glas gefeht, und das Glas an bie freve Luft gestellt. In der M ttagsstunde eines sehr iconen Tages fand ich auf einer von benfelben eine febr fleine Rliege in ber größten Thatigfelt. Bald ichlupfte fie in eine Gaftmafchine, welches febr artig aussabe, und bielt fich eine ziemliche Welle in derfelben auf. Bald lief fie auf allen Theilen der Blume umber. Jest mar fie auf ber Krone, bann auf bem ichmalen 3mifchen, raum zwischen den Saftmaschinen, wo die Ralte ift, an beren Ende das ichwarze Rappden fist, bann auf bem Stigma, bann wieder in einer Saftmafchine. Dachdem ich ihr eine Zeitlang gugesehen hatte, so mar ich unentschloffen, ob ich fie fangen sollte, um fie abzeichnen zu konnen, oder ob ich es abwarten follte, wie lange fie fich auf diefer Blume aufhalten murbe. Das lettere fchien mir wichtiger ju fenn; ich ftorte fie daber nicht. Es mahrte ungefahr eine halbe Stunde, daß fie fich auf diefer Einen Blume aufhielt, und zwar immer mit berjenigen ungemeinen Thatigfeit, Munterfeit, und, mochte ich fagen, Luftigfeit, welche ich gleich aufange bemerkt hatte. Sier fabe ich nun ein, daß wenn eine folche Ritege diefe Blume besucht, und fich fo lange auf derjelben aufhalt, und auf allen Theilen derfelben umberlauft, es leicht geschehen kann, daß fie mit einem Rug eines von den Rappchen berührt, und, weil daffelbe fogleich an demfelben festfitt, daffelbe ablofet, und mit demfelben die beiden Rolbchen herauszieht, daß fie dieselben, indem fie fortfahrt auf allen Theilen ber Blume umbergulaufen, auch auf das Stigma ichleppen muß, ta benn die Rolbchen das Del, welches sie absondern, auf demselben sigen laffen, welches fich hierauf mit der Feuchtigkeit oder dem Del des Stigma vermischt, und fo burch ben maigenformigen Rorper in die Fruchtknoten geführt wird, wodurch alfo die letteren befruch, tet werben.

Run tam es bloß noch barauf an, ob wirklich bie Bliegen mit den Rugen die Rolbchen aus den Beutelden herausziehen, welches ich an diefer Fliege nicht bemerkt hatte. Um mich hieruber durch die Erfahrung belehren zu laffen, begab ich mich am 22. Aus guft nach dem Schloggarten in Charlottenburg, aus welchem ich Die Blumen erhalten hatte. Diesen Tag mablte ich mit gutem Vorbedacht. Denn es mar an demfelben das ichonfte und fur einen Blumenforicher erwunschtefte Better. Im 19. und 20. hatte es, benm Weftwinde, anhaltend geregnet, doch ohne Dons ner und Blig. Um 21. hatte der Oftwind Diefes Regengewolke, doch nicht zusammenhangend, wie vorher, sondern abgebrochen,

und mit Donner und Blis, wieder nach Weften juruckgejagt, fo bag nun am gangen Simmel fein Bolfden ju feben mar. Db nun gleich die Sonne giemlich beiß ichien, fo murde doch die Sike burch den frifchen Oftwind gemäßigt. Die Pflangen, burch den Regen ber vorbergebenden Tage erquidt, blubeten bereich, und Die Infeften, durch eben Diefen Regen verhindert, die Blumen Bu befuchen, fielen nun mit befto grofferer Begierde über biefelben ber. Unterweges machte ich eine Beobachtung, die mir um fo viel angenehmer mar, ba ich icon lange, wiewohl vergebens, Diefelbe ju machen gewunscht hatte. 3ch hatte nemlich eingefehen, bag Antirrhinum Linaria von einem etwas großen Infett, wel ches jedoch fleiner mare, als die größten hummeln, befruchtet werden muffe. Ich horte jest das Summen einer Summel, ging demfelben nach, und fand diefelbe auf den Blumen der Linaria in voller Arbeit. Da fie nicht groffer mar, ale eine Biene, fo hatte fie, um jum Gaft ju gelangen, nicht nothig, ein Loch in das Sorn, welches benfelben enthalt, ju beigen, wie die größten hummeln thun, sondern fie froch durch den von der Das tur gemachten Eingang binein, woraus erhellet, daß fie die Blume befruchtet. In ber Mittagestunde fam ich in dem Garten an, und fand auf ben dafelbit befindlichen Stauden der Afclepias fruticosa eine Menge Fliegen und Bespen. 3ch bemerfte for gleich, daß eine Fliege an einem Borderfuß ein Rolbchen figen batte. Gie mußte daffelbe erft furt vorher herausgezogen haben, benn fie bemabete fich , daffelbe wieder los ju werden , indem fie beide Borderbeine umeinander ichlang, wie die Kliegen gu thun pflegen, wenn fie mit denfelben Staub von den Untheren abge: ftreift haben, und benfelben wieder los werden wollen. Indeffen war ihre Bemuhung vergebens, das Rolbchen blieb hangen, und mard von ihr allenthalben mitgeschleppt. Muf den Blumen einer andern Staude fand ich eine fleine Bespe, welche auch an einem Ruß ein Rolbchen hangen hatte, und mit demfelben ihrer Dah: rung nachging. Muf folche Urt hatte ich ju meinem größten Beranugen die Absicht meiner Reise vollig erreicht, indem die Erfah, rung meine Borftellung von der Urt und Beife, wie die Infekten Diefe Blume befruchten, bestätigt hatte.

Es hat also mit ber Einrichtung ber Asclepias fruticosa und mit ihrer Befruchtung folgende Bewandniß.

Well diese Blume von Fliegen und Wespen, welche nicht, wie die Bienen, Staub fammlen, befruchtet werden foll: fo ift fie eine Saftblume. Damit fie von diefen Infetten leicht bemerkt werden tonne, fo hat fie eine Rrone. Bu gleichem Endzweck haben einige Arten einen Geruch, welcher ben der Afclepias Syriaca febr angenehm, ben der Stapelia hirfuta aber febr unangenehm ift; ben diefer Urt babe ich teinen Geruch mahrgenommen.

Die Saftmafchinen haben eine andere Farbe, ale bie Rrone, wele der Unterschied ben andern Arten ftarfer in die Augen fallt, als ben diefer, bamit die Infetten, nachdem fie fich auf die Blume gefest haben, durch diese besondere Karbe angewiesen werden, in den Saftmaschinen ben Saft ju suchen. Die mannlichen Roibe den ftecken, fo lange fie nicht zur Befruchtung angewandt mer, den, in besonderen Beutelchen oder Rachern, damit bas befruche tende Del, welches fie absondern, nicht vom Regen verdorben werde. Das ich marge Rappchen hingegen, an welchem fie bane gen, fist fren, damit ein Infett daffelbe leicht mit einem Rufi berubren tonne. Es ift febr hart, und hat vermuthlich die Geffalt und Clasticität eines Kangeisens (das einfache Mikroskopium gab mir hieruber nicht die gehörige Mustunft), damit, fobald ein Rlies genfuß gwifchen die beiden Theile deffelben gerath, fie gufammene fahren, und benfelben festhalten. 3ch fcbließe bies aus demiente gen, was Rolreuter bemerkt hat. Die Rappchen, fagt er, haben eine gewiffe Mehnlichkeit mit einem zwenfacherichten verhare teten, oder vertrochneten Staubfolbchen. Benn nun biefe Rapp, den an die Falten, an deren Ende fie figen, angewachsen maren, wie Rolrenter fagt: fo murde biefes febr zwedwidrig fenn. weil es dadurch den Infekten ichwer, wenn nicht gar unmöglich gemacht fenn murde, dieselben abzuldfen. Er hat fich aber bierin geirrt. Denn wenn man die Spige einer Radel in eine Falte ftectt, und die Dadel abwarts gieht, fo daß die Spige in der Ralte bleibt: fo lofet man das Rappchen mit einer folchen Leiche tigfeit ab, daß man wohl merten fann, daß daffelbe feinesweges angewachsen ift. Warum bas Rappchen an bem Ende einer foli den Kalte fist, ift nicht ichwer einzusehen. Denn ba die Rappe den überaus flein find, fo murde es felten gefcheben, daß eine Fliege mit einem Fuß eines derfelben berührte; ba aber die Kalten glemlich lang find, fo gerath der Rliegenfuß leichter in eine Ralte, als an ein Rappchen. Und daß berfelbe noch leichter in eine Kalte gerathe, dazu dient folgende Anftalt, Sig. 5. Erstens ift der furge und dice Stiel e f, auf welchem die Saftmaschinen befestigt find, fehr glatt. Er hat funf Seiten, welche mit ben Saftmaschinen abwechseln, und ein wenig ausgehöhlt find. Der oberfte Rand ber Saftmafchinen bl und bm macht mit dem Stiele einen fpigen Bintel, boch fo, daß der Scheitel des Bin. tele nicht fpis, fondern bogenformig gefrummt ift, folglich der Rand fich in den Stiel nach und nach verlieret. Daben ift diefer Rand eben fo glatt, ale ber Stiel, fo wie er denn auch eben fo gefarbt ift, nemlich blagviolett. Diefer glatte Theil der Blume, welchen jener Stiel und jene Rander ausmachen, ift in Fig. 11. von oben gefehen abgebildet. Eine von den funf Geiten deffelben ift Rig. c. blikmb. Dun muß eine Ritege oder eine Bespe,

welche fich auf bie Blume gefest hat, und gwar in umgekehrter Stellung, well fie in diefer am bequemften ihren Saugeruffel in Die Saftmafdinen bineinfteden fann, oftmals, um fich feft gu balten, einen Rug auf biefen Theil fegen. Begen ber Glatte beffelben fann der Sug auf demjenigen Puntt, auf welchen er aufälligermeife gefest worden ift, nicht haften, fondern gleitet berab bis an den Bintel b. Gobald er bis dahin gefommen ift, gerath er in den oberften etwas meiteren Theil der Salte a b. 2mentens haben die Saftmaschinen an beiden Seiten einen febr bunnen, aber giemlich breiten Unfat c d und g h, welcher uns mittelbar über jener Kalte befindlich ift. Gobald nun das Infeft einen Ruß auf einen von diesen Unfaben gesett hat, welches oft: mals geschehen muß, biegt fich diefer, weil er fehr dunne ift, um, und der Ruß gleitet von ihm berab, und gerath in die Salte a b. Benn nun bas Infett feine Stellung ein wenig andert, fo rudt auch der Rug fort. Es ift aber naturlicher, daß berfelbe in der Ralte bleibe, und fich innerhalb derfelben fortbewege, ale daß er aus derfelben berausfomme, weil bas lebtere bem Gufeft einige Mube verurfachen murde. Gobald er nun auf folche Urt an das Ende der Ralte fommt, fo berührt er das Rappchen a, meldes benfelben fogleich fefthalt. Wann bas Infett mertt, daß es mit einem Auf fest fift, fo fangt es an ju gieben, um benfelben wie, ber los ju machen. Sat es nun grade eine folche Stellung, daß es das Rappchen niederwarts gieht, fo lofet es daffelbe ab, und giebt die an demfelben hangenden Rolbden aus ihren Beutelchen beraus. Sat es aber eine folde Stellung, daß es das Rappchen in die Bobe glebt, fo fann es daffelbe mit den Rolbchen nicht berausgieben, sondern es reift entweder das Rappden von den Rolbchen ab, wenn es ftart ift, oder bleibt, wenn es flein und schwach ift, an demfelben hangen, und wird auf folche Urt ger fangen. Benn es im erften Sall ein Paar Rollochen berausges jogen hat, fo bemuhet es fich, wiewohl vergebens, daffelbe loss gumachen. Es fahrt alfo in feinem, durch Diefen fleinen Bufall unterbrochenen, Geschäft fort, und ichieppt die Rolbchen allent, halben mit umber, folglich auch auf bas Stigma, welches eben beswegen von ansehnlicher Groffe ift, damit diefes defto leichter und unausbleiblicher gefchehe. Muf folche Urt erhalt bas Stigma etwas von dem Del der Rolbchen, worauf die Bifruchtung ber Rruditfnoten fo vor fich geht, als ich oben gefagt habe.

Mus diefer Vorstellung von der Befruchtungsart diefer Blume laft fich der oben berührte Umfrand leicht erflaren, daß nemlich die wenigsten Biumen Fruchte ansegen. Manche Blume ver blubet, ohne von einem Inieft besucht worden ju fenn, beson, Deis wenn es, fo lange fie gebluhet hat, schlechtes Wetter geme fen ift. Undere Blumen tonnen von einem Infeft besucht mer:

ben, ohne daß es fich jedesmal fo trifft, - daß baffelbe ein Paar Rolbchen berauszieht, oder, wenn dies geschehen ift, daß es die: felben über das Stigma binüber ichleift. Db nun gleich bie meh: reffen Blumen unbefruchtet bleiben, fo erreicht dennoch die Das tur ihre Abficht, nemild die Erhaltung und Fortpflanzung der Urt.

Um einzusehen, wie fehr fich Rolreuter geirrt hat, darf man nur mit feiner Erflarung den Umftand vergleichen, daß die Insetten die Rolbchen aus den Beutelchen berausziehen. Mus feiner Erflarung murbe folgen, daß die Datur diefe und Die übrigen bieber gehörigen Blumen nur darum fo funftlich gebauet, fo ichon gegieret, mit einem fo angenehmen oder uns angenehmen Geruch begabt, und mit Gaft verfeben habe, da: mit Infelten diefelben befuchen, die Rolbchen aus den Beutels den berausziehen, und dadurch die Befruchtung berfelben uns Laft fich mobl etwas ungereimteres ges moglich machen. benten ?

Was den fo eben berührten unangenehmen Geruch betrifft, fo gehort bieber Stapelia hirfuta. Bablboom fagt in feiner oben angeführten Differtation, daß biefe Blume wie Luder ftinft, und daß, durch diefen Geftant gelocht, die fleischfreffens ben Kliegen Diefelbe haufig besuchen. Much diefes lagt fich aus meiner Borftellung von der Befruchtung fehr leicht erflaren. Denn fo wie die meiften Blumen einen den Menfchen anges nehmen Geruch haben, damit Bienen, hummeln und andere Infekten, benen diefer Geruch auch angenehm ift, burch ben: felben gereigt merden, diefelben zu befuchen: eben fo haben ans dere einen den Menichen unangenehmen, ober wohl gar bochft widrigen und unausstehlichen Geruch, damit andere Infekten, welche einen folden Geruch lieben, diefelben besuchen. Stapelia hirfuta ftinkt alfo blog besmegen wie Luber, damit die Rleifch, und Luderfliegen, denen diefer Geruch bochft lieblich ift, dieselbe besuchen und befruchten. Bienen und Summeln werden dieselbe gewiß nicht besuchen, weil fie einen folden Ges fant verabscheuen.

In Gleditsche vermischten Abhandlungen finde ich eine Stelle, welche mir fehr merkwurdig ju fenn fcheint. Er fagt nemlich (Th. 3. G. 152.), daß gewiffe Pflangen, welche nebit einer ausnehmenden Ocharfe, jugleich in ihrer Grundmijdung etwas betaubendes und flüchtiges enthalten, die Bienen todten, welche ihre Blumen befuchen. 21s ein Benfpiel folder Pflangen führt er die Arten der Afclepias und des Cynanchum an. Hieraus folgt also erftens, daß die Bienen jur Befruchtung diefer Blumen feinesweges bestimmt find. Dieses wird noch mahricheinlicher, wenn man bedenkt.

auf welche Art fie andere Blumen, für welche fie wirklich bestimmt find, befruchten, welches fo gefchieht, daß fie ben Staub der Antheren mit ihrem haarichten Rorper abftreifen, und denfelben auf das Stiama bringen, feinesweges aber fo, wie die Fliegen ble Afclepigs und die Ordishlumen befruchten. Benn alfo junge Bienen, die noch unerfahren und daben vorwibig-find, bennoch folche Blumen besuchen, fo muffen fie thre ungeltige Reugierde und lufternheit mit dem Tode bugen. 3weytens fallt mir ben biefer Stelle die fleine Fliege ein, welche ich, wie ich oben er, gabit habe, eine halbe Stunde lang auf einer einzigen Blume ber Afclepias fruticofa beobachtet habe. . Ihr ganges Betragen gab ju ertennen, daß fie etwas fluchtiges und beraufchendes mußte genoffen haben. Ich kann mich nicht erinnern, daß ich jemale an einer Kliege oder einem andern Infett etwas ahnliches bemertt habe. Sie glich, um es furt ju fagen, einem Denfchen, der fich in einem berrlichen Wein einen magigen Rausch getrunten hat, und dadurch in den hochsten Grad der Lebhaftigkeit, Dun: terfeit und Luftigfeit' verfest worden ift. Benn der Gaft diefer Blume wirklich eine berauschende Eigenschaft hat, fo kann nichts zweckmäßiger fenn. Denn die durch denfelben in die größte Tha: tigkelt verjetten Fliegen laufen auf allen Theilen der Blume um: ber, und muffen befto unausbleiblider die Rolbden aus den Rachern herausziehen, und auf das Stigma ichleppen. Afclepias Syriaca icheint fur bie hummeln eine betaubende Wirkung ju haben. Denn ich fand zwey große bunte hummeln auf ber felben, welche ungemein trage waren, fich willig fangen ließen, und, wann ich fie wieder los ließ, nicht einmal bavon flogen, und jenen tragen Kliegen vollkommen glichen, welche die Berberis vulgaris befruchten; ba fie doch gewohnlich fich gang anders ver, balten, und, fobald fie merten, daß man ihnen nachstellt, for gleich die Blumen verlaffen, und davon fliegen.

Afelepias.

Schlieflich bemerke ich noch, daß die Erscheinung, daß die Allegen und Besven Rolbchen an ihren Rufen fiten baben, ben iconem Better nicht et vas feltenes, fondern etwas gewohn liches ift. Denn ich habe in der Folge noch einigemal in dem Charlottenburgifchen Schlofigarten die Blumen beobachtet, und jedesmal verschiedene Infetten, besonders Bespen, auf denfel ben angetroffen, welche ein, zwen ober drey Rolbchen an einem, zuweilen auch an mehrern Rugen figen hatten. Ginige von den felben habe ich gefangen, und bemahre fie noch auf. Man wird Ed alfo von ber Bahrheit desjenigen, mas ich gesagt habe, burch die Erfahrung leicht überzeugen tonnen, wenn man die Blumen ben ichonem Better, besonders in den Mittageftunden, beobachtet; benn ben ichlechtem Better wird man menig oder gar feine Insekten auf denfelben antreffen. Man wird auch an vie len Blumen, wenn man fie genau befieht, bemerken, bag Gin ober mehrere Daare Rolbchen fehlen. Dun tonnen aber biefelben nicht von felbit berausfallen; folglich muffen fie von Gnieften herausgezogen worden fenn.

Vlmus.

Vlmus effusa Wildenow. (Fl. Berol.) Rufter. Tab. IX. 44. 45.

45. Die vergröfferte Bluthe.

44. Der noch ftarfer vergrofferte Fruchtenoten.

Da diefe Blume von den Bienen baufig befucht wird, fo fonnte man baraus schliegen, daß fie Saft enthalte, und daß ber mittelfte dickere giatte und etwas gelblichere Theil des Kruchtfnotens die Saftdruse, der Relch aber der Safthalter sen. Da fie aber weder einen Geruch, noch eine Rrone bat, ihr Reich auch weder fo groß, noch fo ansehnlich gefärbt ift, daß man annehmen fonnte, er folle die Stelle der Rrone vertreten: fo fann fie feine Saftblume fenn; wie ich benn auch niemals Saft in berfelben gefunden habe. Folglich befuchen fie die Bienen bloß des Staubes wegen.

Heuchera.

Heuchera Americana. Diefe Pflange gebort mit det Saxifraga ju Giner naturlichen Gattung, und unterscheidet fich von den übrigen Arten bloß dadurch, daß fie nicht gehn, fondern funf Staubgefage bat. Ihr ganges Unfeben beweifet biefes, wenn man fie g. B. mit der Saxifraga Geum oder vmbrofa vers gleicht. Gie gehort zu eben der Abtheilung, ju welcher Saxifraga granulata gehort. 3ch meine aber nicht die vier Abtheilungen. welche Linné nach dem außeren Ansehen der Pflanzen gemacht hat, fondern die zwen Abtheilungen, welche man nach der Strufe tur der Blumen machen tonnte. 3m Grunde des Relche findet man Saft. Die Blumen find an dem oberften Theil des langen blatteriofen Stengels befindlich, und fallen daber, obgleich eine jede flein ift, jufammengenommen den Infeften ichon von weitem in die Augen. Die ginnoberfarbenen Untheren tragen hierzu nicht wenig ben. Die langen Rilamente und Griffel icheinen gur Abs haltung der Regentropfen vom Saft zu dienen.

Gentiana.

Gentiana Pneumonanthe. Tab. X. 36, 37.

8. Die die Racht hindurch geschloffen gewesene Blume, welche des Morgens anfangt fich wieder ju offnen, in naturlicher Stellung und Groffe.

- 9. Diefelbe, nachbem fie fich vollig geoffnet bat.
- 10. Eine jungere Blume, von welcher bas oberfte Stud der Krone weggeschnitten worden.
- 11. Die aufgeschnittene und flach ausgebreitete Krone, nach: bem die Antheren von einander getrennt worden.
- 13. a der unterfte Theil des Fruchtknotens, b die Saftbrufe, bie umgeschlagene Krone.
 - 12. Die Gaftdrufe im Queerdurchfchnitt.
- 14. Ein Staubgefaß von der Seite, nebst dem Stud ber Rrone, an welches es angewachsen ift.
 - 15. Ein Stud des oberften Theils der Rrone.
 - 16. Der Queerdurchschnitt der Blume ben a Sig. 8.
- 17. Die Blume, in welche man von oben hineinsieht, ohne Schatten.
- 36. Der oberfte Theil des Pistills in der jungeren Blume, Fig. 10., welches noch fein Stigma hat, da die Antheren Staub haben.
- 37. Der oberfte Theil des Piftills in der alteren Blume, welches ein Stigma hat, da die Antheren feinen Staub mehr haben.
- 1. Die Saftdruse ift der Korper, welcher das Pistill trägt, und dunkelgrun ist, da dieses blaß, oder gelblichgrun ist. Er hat die in Fig. 13. und 12. abgebildete Gestalt. Auf den fünf grosseren Winkeln desselben liegt die Basis der mit der Kronenrohre zusammengewachsenen Filamente, und auf den fünf kleineren liez gen die dickeren Streife der Kronenrohre zwischen den Filamenten.
- 2. In ben rohrenförmigen Zwischenraumen zwischen bem unterften Theil bes Fruchtfnotens und der Kronenrohre steigt der Saft in die Sohe.
- 3. Da die Blume eine aufrechte Stellung und eine weite Deffnung hat, so muffen, wenn es regnet, Regentropfen in die seibe hineinfallen. Diese können aber nicht jum Saft gelangen, weil die Untheren, da sie zusammengewachsen sind, verursachen, daß die Filamente am Fruchtknoren dicht anliegen, und folglich die Rohre der Krone in fünf kleinere Rohren getheilet ist, weiche keinen Regentropfen durchlassen.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die blaue Rrone ist mit vielen fehr kleinen weißlichen Rreisen, welche einen braun lichen Mittelpunkt haben, geziert, Fig. 11. 15. Im Grunde derseiben wechseln weißliche Streifen mit blauen ab, Fig. 11. 17., und führen die Insekten unmittelbar zum Saft. Da nun die Blume ein Sastmaal hat, so muß sie eine Tagesblume seyn.

Dies bestätigt die Erfahrung. Denn des Nachts schließt sich die Krone dicht zu, so daß der oberste Theil derseiben die Sestalteines Regels hat. Sie ist nemlich, Fig. 15., oberwärts zehnmal gesfalzt, ben e einwärts und ben f auswärts, und ihr Nand ist in suns Abschnitte getheilet, deren jeder in der Mitte eingeschnitten ist. Benn sie sich nun schließen will, so werden die Binkel der Falze immer spiger, bis die Spigen der Abschnitte a alle zusammenkommen.

5. 3ch fand in ber Blume ichwarze und gelbe Blafenfufe, besgleichen ein fleines gelbes Infeft, welches die Beftalt einer Spinne hat, und welches ich in mehrern Blumen angetroffen habe. Diefes Thierchen fiehet man immer mit großer Gefchafe tigkeit in den Blumen umberlaufen. Indeffen glaube ich nicht, daß diefe Blume von diefen fleinen Infeften, fondern von einem grofferen befruchtet wird. Daß fie aber von irgend einem In: jeft, feinesweges aber auf eine mechanische Urt befruchtet wird, erhellet daraus, daß fie ein Didjogamift von der mannlich meibe lichen Urt ift. Denn mann die Untheren bluben, oder voller Staub find, Fig. 10., fo ift der oberfte Theil des Piftills noch nicht getheilt, Rig. 36., und befindet fich nach innerhalb der Mohre, welche die Antheren bilden, Rig. 10. Da alfo das Stigma nod) nicht vorhanden ift, fo fann es von ben Untheren feinen Staub erhalten. Und wenn es auch icon vorhanden mare, fo fonnte es doch nicht bestäubt werden, da der Staub nicht auf der inneren, fondern auf der außeren Geite ber Untherenrohre befindlich ift. Go lange aber die Untheren bluben, fabrt das Diftill fort ju machfen, und nachdem jene ihren Staub verloren baben, raget der oberfte Theil diefes fo weit über jene hinmeg, baf feine beibe Salften, deren innere Seite das eigentliche Stigma ift, fic von einander begeben und fpiralformig frummen tonnen, Rig. 37. Diefes Stigma aber fann von den Untheren feinen Staub erhals ten, da diefelben feinen mehr haben, und ichon gang vertrochnet find. Go wie aber ein etwas großes Infeft nicht in die jungere Biume hineinfriechen fann, ohne mit irgend einem Theil feines Rorpers den Staub von den Antheren abzustreifen : eben fo fann es bernach auch nicht in eine altere Blume hineinkriechen, ohne mit diefem bestäubten Theil feines Rorpers das Stigma ju beruh. ren, weil fich diefes an eben der Stelle befindet, wo in der jun: geren Blume die Untheren find. Folglich wird die altere Blume von einem Infett durch den Staub der jungeren Blume ber fruchtet.

Gentiana Centaurium. Taufendguldenkraut. In dieser Blume habe ich keinen Saft gefunden, ob ich sie gleich ofts mals und zu verschiedenen Jahreszeiten untersucht habe.

Die Schirmblumen.

Conium maculatum. Schierling. Tab. IX 42, 43.

- 42. Die Balfte des Piftills, nachdem die Blume verbluhet tft, von der Geite, und
 - 43. von oben gesehen. Die (punktirte) Saftdrufe.

Chaerophyllum fylueftre. Raiberfropf. Tab. IX. 46. 47. 49.

- 46. Die ermachsene Frucht.
- 47. Das Scheinpiftill einer mannlichen Blume einer von ben fpateften Dolden.
- 49. Das wirkliche Piftill einer Zwitterblume einer fruheren Dolde.

Heracleum Sphondylium. Barenflau. Tab. X. 1-4.

- 1. Die vergröfferte jungere Blume, von oben gefeben.
- 2. Diefelbe in naturlicher Stellung, von der Seite gefehen.
- 3. Das Diftill jur Blubegeit.
- 4. Die ermachsene Frucht.

Aethufa Cynapium. Gleiße. Tab. X. 5-7.

- 5. Die vergrofferte altere Blume von oben gefeben. Unter biefer Figur a ein Rronenblatt, von oben, b, von der Seite ges feben.
 - 6. 7. Die junge Rrucht.

Imperatoria Oftruthium. Meifterwurg. Tab. IV. 40-42.

- 40. Das Piftill jur Zeit der Bluthe.
- 42. Daffelbe nach berfelben.
- 41, Das Scheinpiftill einer mannlichen Blume aus einer von den letten Dolden, welche fast lauter mannliche Blumen haben.

Aegopodium Podagraria. Giersch. Bipperlein: fraut. Tab. IV. 14. Die junge Frucht.

Ligusticum Leuisticum. Liebstock. Tab. IV. 38. 39.

- 38. Die Blume, nachdem fie die Staubgefage und Rronen: blatter verloren hat.
 - 39. Diefelbe, nachdem fie noch alter geworden ift.

Laserpitium Prutenieum. Tab. IV. 43. Tab. VI.

Tab. IV. 43. Das Piftill der verblubeten Blume. Der Fruchtknoten ift haaricht und grun, ba die (punktirte) Gaftbrufe glatt und weiß ift. Rach einiger Zeit betommt fie eine rothliche Farbe, da der Fruchtknoten grun bleibt,

Tab. VI. 32. Gine jungere Blume, beren Untheren blu ben, deren Griffel aber noch febr flein find, und bicht an einans ber fteben.

33. Gine altere Blume, welche die Staubgefage icon abges worfen hat, deren Griffel aber ihre vollige Lange erreicht, und fich von einander begeben haben.

1-3. Obgleich Linné ben feiner Gattung ber Cchirmblumen ein Nectarium bemerkt bat, fo find doch dieselben insgesamt Saft blumen. Die Saftdrufe ift der oberfte Theil des Fruchtknotens, welcher fich innerhalb ber Rrone befindet. Sie unterscheibet fich durch ihre mehrentheils weiße, juweilen gelbe garbe von dem els gentlichen Fruchtfnoten, welcher grun ift, wie auch durch thre Glatte, ba ber Fruchtknoten in manchen Urten haaricht ift. Chen diese Saftdruse ift jugleich der Safthalter. Danun ber auf der felben befindliche Saft an der fregen Luft liegt, und burch nichts gedectt wird, fo icheint berfelbe vor bem Regen feinesweges ger fchutt ju fenn. Allein erftens ift berfelbe nicht eigentlich fur Bles nen und hummeln bestimmt, welche in Unsehung des Gafte fehr etel find, und einen mit Degenwaffer vermischten Gaft verichmas ben, da fie fich aus andern Blumen einen folchen Gafe ju verichaffen miffen, der ichlechterdings nicht vom Regen verdorben werden fann. Sondern berfeibe ift hauptfachlich fur Rliegen und andere unedlere Infetten bestimmt. Beil diefe ju dumm find, um den in andern Blumen tief verftecten und vor dem Regen vollig geficherten Saft ausfindig zu machen : fo haben fie feinen fo feinen Geschmack, ale die Bienen und hummeln, find in der Bahl deffelben nicht fo efel, fondern nehmen auch mit einem durch den Regen verdorbenen Saft vorlieb. Manche von denselben find fogar fo dumm, und haben einen fo menig feinen Gefdmack, daß fie oft einen Regentropfen, welchen fie auf einem von den außeren Theilen der Blumen antreffen, fur Gaft halten, und fich denfelben wohlichmecken taffen, unterdeffen Bienen und hums meln den tief verftecten Gaft aus diefen Biumen berausholen. Zweytens, eben der Umftand, der diefen Blumen in Unfehung des Regens nachtheilig ift, ift ihnen auch in Unfehung deffelben vortheilhaft. Beil nemlich der auf eine Saftdruje gefallene Regens tropfen eben fo an der fregen Luft liegt, als der Gaft, und eben fo den Sonnenftrablen, mann der Regen vorüber ift, ausgesett ift, als diefer dem Regen ausgesetzt war: fo muß derfelbe bald verdunften und abtrochnen. Dies muß um fo viel leichter und geschwinder geschehen, da die Blumen mehrentheils auf febr hohen Stengeln und Zweigen fich befinden, welche der Wind tuchtig bin und ber ichuttelt, und folglich nicht nur viel Regens tropfen herabwirft, fondern auch verurfacht, daß die übrig biel, benden defto eber verdunften, weil fie immer von neuen Lufttheil

den berührt merben. Mann nun auf folche Art bie Regentropfen fortgefchafft morden find, fo fahren die Gaftdrufen fort, Gaft ab: aufondern, und die Infeften treffen auf denfelben einen reinen und unverdorbenen Gaft an. Endlich drittens finde ich auch ben ben mehrften Arten eine Unftalt, welche fich bloß auf Die Abhal: tung ber Regentropfen vom Saft zu beziehen fcheint. Dies ift Die besondere Geftalt der Kronenblatter, welche bergiormig ein marte gebogen find, Tab. X. I. 2. 5. a. b. Benn ein Regentropfen auf ein foldes Rronenblatt gefallen ift, fo muß er da, wo daffelbe einwarts umgebogen ift, haften, weil er bier von mehrern Seiten, folglich am ftartften, angezogen wird. Ob nun gleich alfo die Rronenblatter ben Gaft vor dem Regen nicht fchaben konnen, wie in andern Blumen, fo find fie doch fo ein: gerichtet, daß wenigstens diejenigen Regentropfen, welche fie felbft empfangen haben, den Saft nicht berühren und verder: ben tonnen, fondern immer in einer gewiffen, obgleich fleinen, Entfernung von demfelben fteben bleiben.

4. Die Blumen, wenn fie einzeln ftunden, murden wegen ih. rer Rleinheit ben Infelten nicht fonderlich in die Mugen fallen. Da ihrer aber fehr viele in der Geftalt einer Dolde, welche oft eine ansehnliche Groffe hat, auf boben Stengeln und derfelben Zweigen figen: fo tonnen fie ichon von weitem von ben Infetten bemerft werden. Die mehreften Urten haben feinen Geruch, als Imperatoria Offruthium, Angelica Archangelica, Chaerophyllum fyluestre; Aegopodium Podagraria aber hat einen angenehmen fußen Geruch. Gin Saftmaal tonnen fie nicht has ben, da der Gaft gang fren liegt, und den Infeften ben Er: blidung der Blume fogleich in die Hugen fallt. Die Urfache, marum manche Urren gleiche und regulare, andere aber ungleiche und irregulare Kronen haben, ift icon ben der Scabiofa columbaria angezeigt worden.

5. Die Blumen aller derer Arten, welcheich bisher beobachtet habe, werden von allerley Infekten häufig besucht. Infonderheit finden fich allerlen Fliegen in Menge auf benfelben ein. Ben Schonem Better, besonders in den Mittagsftunden, fieht man die Dolden voller Infekten, welche fich aber nicht lange auf einer jes ben Blume aufhalten, weil fie mit dem Saft derfelben bald fertig werden, fondern von einer Blume gur andern laufen, und von einer Dolde auf die andere fliegen, und daben den Saft der Blumen, uber welche fie hinweglaufen, ichnell ableden. Die großen Dolden der Angelica Archangelica und fyluestris, und des Heracleum Sphondylium find ein mahrer Tummelplaß der In: fekten. Much Umeifen geben bem Gaft nach, welche ich 1. B. auf bem Rorbel (Scandix Cerefolium) gefunden babe.

Dag nun diefe Blumen inegefamt von den Infetten befruche tet werden, folgt unwider pr dillch daraus, bag ben ihnen die Dichogamie, und zwar die mannlich weibliche, Statt findet, Tab. VI. 32. 33. Denn die jungere Blume hat zwar Antheren, aber noch feine Stigmate, und bie altere bat gwar Stigmate, aber feine Untheren mehr. Doch auffallender ift diefe Ginrichtung bim Liebstock, Tab. IV. 38. 39. Denn folange ble Blume Staubgefage und Rronenblatter bat, find bie Griffel noch febr Eurg. Erft nachdem fie sowohl diefe ale jene abgeworfen bat, verlangern fich die Griffel, und begeben fich von einander. 216: benn aber fahrt bie Saftbrufe noch immer fort, Saft abgufon, bern; fo daß die alteren Dolden, welche feine einzige mit Staubs gefäßen und Rronenblattern noch verfebene Blume mehr haben, dennoch eben fo haufig von den Infeften befucht werden, ale die jungeren. Die Befruchtung geschieht alfo hier, wie bey allen mannlich weiblichen Dichogamiften fo, daß die Infetten die Stigmate ber alteren Blumen mit bem Staube ber jungeren ver: feben. Denn da die Briffel der erfteren ungefahr eben fo lang find, als die Filamente der letteren, fo muß ein Infett, weiches mit irgend einem Theil feine & Rorpers die Untheren der jungeren Blumen berührt, mit eben diefent Theil die Stigmate der alteren berühren. Dag aber blog die alteren Blumen, feinesweges aber bie jungeren Stigmate baben, bavon wird man fich burch ein gutes zusammengesettes Bergrofferungsglas leicht überzeugen tone nen. Man fann dies aber icon aus der verschiedenen Lange der Griffel in beiderlen Blumen fchliegen. Denn wenn die jungeren Blumen ichon Stigmate haben, und vermittelft derfelben befruche tet merden: warum verlangern fich denn nach geschehener Bes fruchtung die Griffel? Diese Frage laft fich schlechtertings nicht beantworten. Denn wenn die Befruchtung vollendet ift, fo ift der Griffel nebft dem Stigma unnug, und fallt daber in andern Blumen entweder ab, oder wird welf und unansehnlich, verlan: gert fich aber niemals.

Damit nun die Befruchtung auf diefe Beife defto gemiffer vor fich gebe, fo bluben die Blumen, fowohl mann fie mannlis den Geichlechts find, als auch nachher, mann fie weiblichen Geschlechts find, ziemlich lange. Um 15. Man bezeichnete ich einige Umbellen des Chaerophyllum fylueftre, welche nur wenig icon wirflich gufgebrochene Blumen batten. Im 20, hatten einige von diefen Umbellen gar feine, andere noch einige mit Staubges fagen versehene Blumen. Um 26. hatten die Randblumen diefer Umbellen nur noch hie und da ein einzelnes Rronenblatt; die übrie gen Blumen hatten ihre Kronenblatter bereits verloren. Folglich dauret der erfte Buftand diefer Blumen ungefahr feche Tage, und der andere eben fo lange. Bedenft man nun, wie oft die Blumen in dieser Zelt von einem Inset besucht werden muffen: so bes greift man, daß sowohl die jungeren Blumen alles ihres Stau, bes von einem Insett beraubt, als auch die alteren von eben demselben mit dem Staube der ersteren befruchtet werden mussen, und man fieht ein, woher es kömmt, daß ben den Schirmblumen die Befruchtung so wohl von Statten geht, und die Umbellen mit Samenkörnern reichlich versehen sind. Für gar zu lang wird man aber diese Dauer der Blühezeit nicht halten, wenn man bedenkt, daß während derselben Tage vorkommen, an welchen es schlechtes Wetter ift, solglich die Insetten die Blumen nicht besuchen.

Im vergangenen Sommer blubete in meinem Garten ein Eremplar der Pimpinella magna. Diefe Pflanze ftand unge: fahr zwen Schritte von der Angelica Archangelica, und noch welter vom Ligusticum Leuisticum, welche beide mit ihr ju gleicher Beit blubeten. Die letteren murben, befonders ben ichonem Better, von einer großen Ungahl verschiedener Infeften besucht, die Pimpinella bingegen nur von einigen Klie: gen von Giner Urt. Steraus machte ich den Ochlug, daß fie auch nur wenig Samenkörner ansegen murde. Die Richtigkeit Diefes Ochluffes wurde in ber Rolge durch die Erfahrung er: wiesen. Die Umbellen der Angelica und des Ligusticum fagen voll guter Samenkorner, die letten ausgenommen, welche lauter mannliche Blumen hervorgebracht hatten; ben ber Pimpinella hingegen hatten felbit die erften Umbellen febr wenig guten Samen, und die mehreften Piftille maren unbefruchtet geblieben.

Die letten Umbellen dieser Pflanzen haben, wie ich so eben erwähnt habe, bloß mannliche Blumen, welche vollskommne Staubgefäße, aber ein unvolltommnes Piftill haben, indem daffelbe teine Griffel hat, Tab. XI. 47. Folglich wird durch diese ansehnliche Anzahl von Pflanzen dassenige bestätigt, was ich in der Einleitung von den mannlich weiblichen Dichogamisten gesagt habe, daß nemlich ihre lette Blumen keine Früchte ansehen können, weil sie zwar den früheren Blumen ihren Staub liesern, aber, wann sie alter geworden sind, von keinen späteren Blumen Staub erhalten. Weil also ein vollkommnes Pistill hier unnuß seyn wurde, so ist auch keines vorhanden.

Eine geraume Zeit nachher, als ich an bem Laserpitium Prutenicum zuerst die Dichogamte dieser Blumen entdeckt hatte, las ich Wahlbooms Dissertation: Sponfalia plantarum, und zwar die Deutsche Uebersehung derselben, welche in dem Allgemeinen Magazin der Natur, Kunst und Wissenschaften (4. Th. S. 172. ff.) vortommt, wieder durch.

Es machte mir viel Bergnugen, da ich aus derselben erfuhr, daß icon Pontedera bemerkt bat, daß die Schirniblumen. fo lange fie Untheren baben, febr furge Briffel baben, und daß derfelbe daburch die Sernaliften hat miderlegen wollen. Rachdem der Berfaffer diefes ergablt bat, fabrt er alfo fort: "Allein das Bargden (Stigma) ift der jur Zeugung bienende "Theil, nicht das Gaulden (der Griffel). Denn diefes fann "ben vielen wegbleiben, weil co nicht jum Befen ber Blume "gehört. Es ift also genug, daß die Warachen in den Umbele "len zu gleicher Zeit mit den Staubbeutelchen frifd find (blie "ben), obgleich das Gaulden fich erft nach der Empfangniß "verlängert, wie man auch benm Abornbaum fieht." Beibe, sowohl Pontedera, als auch Bahlboom, haben sich ge irrt. Denn mas den lettern betrifft, fo hatte er beweifen muffen, daß das Stigma wirklich blubet, wann die Untheren bluben. Ferner ift der Griffel allerdings ein zur Zeugung dies nender Theil, nicht nur, well durch benselben das befruchtende Befen des auf das Stigma gebrachten Untherenstaubes dem Fruchtknoten jugeführt wird, sondern auch, weil er verursacht, daß das Stigma fich grade an derjenigen Stelle befindet, mo es von den Infekten nothwendig bestäubt werden muß. Wenn diefe Stelle unmittelbar uber dem Kruchtenoten ift, fo fehlt auch der Griffel, und seine Abwesenheit ift in diesem Kall eben fo nothwendig, wesentlich und zwedmäßig, ale ben anderen Blumen fein Dafenn und feine bestimmte Lange ift. der Griffel feine giogte gange erreicht hat, alebenn erft blubet das Stigma. Es mare ungereimt, daß, wann das Stigma bestäubt, und der Fruchtknoten befruchtet worden ift, der Grife fel fich noch verlangerte. Bablboom bat alfo bier ben Sexualismus eben fo fchlecht vertheibigt, ale Dontedera denselben angegriffen hatte. Muf beiden Geiten aber mar der Serthum faft unvermeiblich, theils, weil beide entweder nicht gewußt haben, daß die Schirmblumen Saftblumen find, oder, wenn fie es gewußt haben, nicht eingefeben haben, daß hiers aus folgt, oder wenigstens fich die großte Dabricheinlichkeit ergiebt, daß dieselben von Insetten befruchtet werden, fondern den Umftand, daß diefelben von Injetten befucht merden, mele chen fie oft genug werden bemerkt haben, fur etwas jufalliges und zweckloses gehalten haben, theils aber und vornehmlich, weil ihnen die von mir zuerft entdectte Dichogamie gang unbes fannt gemefen ift.

Gleditsch muß am Rummel (Carum Carui) keinen Saft bemerkt haben; denn er sagt S. 163. bloß, daß die Biernen Wachs aus den Blumen sammten. Man besehe sie aber nur benm Sonnenschein genau, so wird man auf der Saft.

druse den glanzenden Safttropfen deutlich sehen. Bon der Angelica fyluestris sagt er S. 184. zwar, daß sie von den Bienen steißig besucht wird, fügt aber nicht hinzu, ob des Staubes, oder des Sasts wegen. Hingegen das Laserpitium Prutenicum lobt er des Honigs wegen S. 193. In dieser Blume muß er also den Sast gesehen haben. Politich muß den Sast derjeutgen Arten, welche er beschrieben hat, gar nicht gesehen, auch nicht einmal vermuthet haben, daß dieselben Sast enthalten, indem er nicht einmal der Abwesenheit des Nectarii erwähnt, welches er sonst zu thun psiegt. Ben einigen Arten, als dem Peucedanum Silaus und der Angelica syluestris, hat er die Sastdrüse, welche er thalamus nennt, zwar gesehen, aber nicht sür das gehalten, was sie wirklich ist.

Viburnum.

Viburnum Opulus. Schwaltenbeerenstrauch. Tab. Xl. 1-3. 10. 11. 18.

- 2. Die vergröfferte Zwitterblume, von oben gefehen.
- 3. Diefelbe, von der Geite gefeben.
- 11. Die geschlechtslose Randblume in natürlicher Groffe.
- 1. Das fart vergrofferte Piftill, von oben gefeben.
- 10. Daffelbe, von der Seite gefehen. In beiden Figuren ift die Saftdrufe punktirt.
- 18. Ein Fünftheil der Krone, etwas von ber Seite ger feben.

Die Zwitterblumen enthalten Saft, welches schon Gles bitich bemerkt hat, S. 162.

- 1. Die Saftbrufe ift ber oberfte Theil bes Fruchtfnotens, welcher glatt und weiß ift, ba ber übrige Theil beffelben grun ift.
 - 2. Die Saftbrufe ift jugleich der Safthalter.
- 3. Die Krone ift im Grunde mit haaren befet, Fig. 18., auch die Filamente dienen gur Abhaltung der Regentropfen vom Saft.
- 4. Die Zwitterblumen sind sehr klein und unansehnlich. Sie würden also, ob sie gleich nicht einzeln stehen, sondern ihrer viele eine Cyma bilden, dennoch den Insekten nicht sonderlich in die Augen fallen, wenn nicht der Umkreis dieser Cyma mit ansehn, lichen geschlechtslosen Blumen geziert wäre. So wie diese nun selbst keine Früchte hervorbringen konnen, so befördern sie doch die Befruchtung der Zwitterblumen, welche ohne Zweisel durch Insekten geschlecht, und sie sind hierin den geschlechtslosen Rand blumen der Centaurea ähnlich. Folglich muß auch hier Statt sinden, was ich unten von der Centaurea sagen werde, daß nemlich die geschlechtslosen Blumen zuerst zu blühen ansangen, und so lange zu blühen sortsahren, als noch Zwitterblumen blüben.

Das erstere habe ich oftmals bemerkt; das lettere zu bemerken, haben mich im vergangenen Jahre die kleinen Mankafer verhindert, welche die Randblumen, so wie größtentheils die Zwitter, blumen, verwüstet hatten. Diese Kafer sind vielen Blumen sehr schädlich, da sie nicht dem Saft derselben nachgehen, wie die Blumenkafer, sondern die Blumen selbst verzehren.

5. Die Zwitterblumen werden von Infekten, befondere den fleinen Blumenkafern, haufig besucht.

Alsine.

Alfine media. Vogelmeyer. Miere. Diese Blume gehört mit dem Cerastium zu Einer natürlichen Gattung, und ist, wie dieses, eine Saftblume. Ben schlechter Bitterung ift sie geschlossen; ben schonem Sonnenschein öffnet sie sich. Wenn man im letten Fall in dieselbe hineinsieht, so sieht man funf glanzende Safttröpschen auf eben so vielen Saftbrusen sien, welche sich an der Basis der Filamente befinden. Man hat also nicht Urssache, sich mit Gleditsch (S. 198.) darüber zu wundern, daß diese Blume von den Bienen besucht wird.

Passiflora.

Passiflora coerulea. Gemeine Passioneblume. Tab. V. 1-8.-11.

- 2. Die ein wenig vergröfferte Blume, von oben gefeben.
- 6. Eine jungere Blume von der Seite gesehen. Die fünf Untheren d find auf der untersten Seite mit Staub bedeckt. Ueber denselben stehen die drey Stigmate c.
- 1. Die Geschlechtstheile einer alteren Blume. Die Unther ren haben keinen Staub mehr. Die Stigmate stehen ein wenig unter benfelben.
- 3. Ein Theil von Fig. 2. Die Geschlechtstheile sind wegge, schnitten. Auch ist ein Theil der außeren Saftdecke abgerissen worden, und durch die dadurch entstandene Lucke zeigt sich ein Theil der inneren Saftdecke, welche in tellerformiger Gestalt das Saulchen umgiebt, und ein (punktirter) Theil der Saftdruse, welche in ringsormiger Gestalt die innere Saftdecke umgiebt.
- 4. Ift der in der vorhergehenden Figur abgebildete Thell, von der Seite gesehen, mit Weglassung des großen Strahlens franzes. Hier hat man die Lude der außeren Saftdede grade vor sich, und kann also durch dieselbe in diese hineinsehen. In nerhalb derselben sieht man die außere Seite der inneren Saft decke, welche die Basis des Saulchens umglebt, und unter ders selben den Theil der Saftdruse, welchen man in der vorhergehens den Figur gesehen hat.

- 8. Ift bie vorhergehende Figur, mit Weglassung des kleinen Strahlenkranzes, nachdem der so eben genannte Theil der Saft druse herausgeschnitten worden. Dier sieht man die außere und innere Seite der inneren Saftdecke, und der (punktirte) Durch, schnitt der Saftdruse zeigt, daß dieselbe sich einwarts krummt, die innere Saftdecke ringsherum berührt, und einen ringformigen Raum hervorbringt, welcher mit Saft angefüllt ist.
- 7. Der in der vorhergehenden Figur herausgeschnittene Theil ber Saftdrufe von der inneren Seite.
- 5. Ift Fig. 8., nachdem der übrige Theil der außeren Safts becke und der Saftbrufe auch weggeschnitten worden.
 - 11. 3ft Rig. c. im Durchschnitt.

Linné rechnet das Saulchen, welches die Geschlechtsthelle trägt, mit zum Pistill, welches sonach aus vier Theilen bestehen wurde, da es doch sonst immer nur aus dren Theilen besteht. Bermuthlich hat er dies deswegen gethan, damit man nicht zweizseln möchte, daß diese Gattung in die Gynandrie hingehöret. Nach der Beschreibung aber, die er von dieser Rlasse giebt, gezhört sie in dieselbe hin, ohne daß man nöthig hat, sich das Saulchen als einen Theil des Pistills, welches es gar nicht ist, vorzustellen. Ich seize die Blume in die gegenwärtige Rlasse, wo ein jeder, der sie zum erstenmal untersucht, sie aussuchen wird.

Wie wenig Linné von dem Bau dieser Blume verstanden habe, erhellet ichon daraus, daß er den drenfachen Strahlenkranz für das Nectarium gehalten hat. Bielleicht hat er auf demselben zuweilen Regentropfen gesehen, und dieselben sur Saft geshalten.

- 1. Die Saftbrufe ift ber mit bem Grunde des Relche jufam, mengewachsene, fleischichte, glatte, weiße, einwarts gekrummte, ringformige Körper, welcher, ba er ringsherum die innere Saftbecke berührt, einen ringformigen Raum hervorbringt, welcher
 - 2. mit Saft gang angefüllt ift.
- 3. Die innere Saftdecke umgiebt die Basis des Saulchens in der in Fig. 5. e f abgebildeten Gestalt. Sie liegt ziemlich dicht auf der Saftdruse. Wenn also auch ein Regentropfen durch die außere Saftdecke zufälligerweise hindurchgedrungen ist, so kann er doch nicht zwischen die innere Saftdecke und die Saftdruse hindurchveringen. Die außere Saftdecke, Fig. 8. g h i k, besteht aus einer Haut, welche in dem Winkel, welchen die Sastdruse mit dem Kelch macht, entsieht, die Sastdruse bedeckt, hierauf sich in Strahlen theilt, welche mit dem Ende an dem Saulchen anliegen. Durch die Zwischenräume dieser Strahlen kann schwerzlich ein Regentropsen hindurchdringen, ein Insett aber gemächlich seinen Saugerüssel hindurchstecken. Damit endlich Regentropsen,

- welche auf ben großen Strahlenkranz gefallen find, fich nicht ber außeren Saftbecke nahern: so ist zwischen jenem und dieser ein kleiner Strahlenkranz angebracht, Fig. 4. p q, welcher mit bem ersten einen Winkel macht, in welchem die Regentropfen stehen bleiben muffen.
- 4. Die icone große Blume fallt ben Infetten icon in mele ter Entfernung in die Augen. Die Rrone, Sig. 2. a, ift meif. Bon gleicher Farbe ift die innere Gelte des Relche b, ba die außere grun ift. Sier fieht man alfo, daß, wenn der Relch eine folde Stellung und Geftalt hat, daß er das Unsehen der Blume ver, groffern fann, berfelbe auf der inneren Geite gefarbt ift, und folglich, außer feiner eigenthumlichen Bestimmung, die Blumen: Enospe und die Blume ju beschuben, noch den Endzweck before bert, daß die Blume den Inseften leicht in die Mugen falle. Go wie nun die Blume eine brenfache Saftdecke bat, fo bat fie auch ein Drenfaches Saftmaal. Das erfte tft ber große außerfte Strab. lenfrang. Jeder Strahl, Sig. 3. no, hat dren Karben. Das außerfte Drittheil ift hellblau, bas mittelfte milchweiß, und bas innerfte dunkelblau. Das zwente ift der fleine Strablenfrant. Rig. 4. p q. Jeder Strahl ift weiß, hat aber einen dunkelfarbie gen Rnopf. Das dritte find die Strablen der außeren Saftbede. Fig. 8. 1 h und m i, welche dunkelpurpurfarben find. Das gange Saftmaal also besteht aus verschiedenen verschiedentlich gefärbten koncentrischen Ringen. So wie dasselbe nun mit dem Saftmaal anderer Blumen darin übereinstimmt, daß es das Infett nach der Mitte der Blume, wo der Saft ift, hinweifet: fo unterfchele det es fich von demfelben badurch, bag es um ben Safthalter ringsherum lauft, da jenes in grader Linte vom Rande der Blume bis jum Safihalter fich erftreckt. Die Urfache Diefer verfchieber nen Einrichtung lagt fich leicht einsehen. In der Iris i. B. ift ber Safthalter auch in der Mitte befindlich; es fubren aber dren von einander gang abgefonderte Paare benachbarter Deffnungen ju demfelben. Die dren Saftmaler mußten fich alfo vom Rande ber Blume in der Richtung des radius eines Rreifes nach Stefen Deffe nungen bingieben, um ben Infetten ben rechten Weg zu weifen. Ben der Daffioneblume hingegen find feine folche von einander abgesonderte Deffnungen des Safthalters vorhanden, sondern der Safthalter bat eine einzige ringformige Deffnung. Wenn alfo ein Infeft den gangen Saftvorrath genießen will, fo muß es fele nen Saugeruffel nicht Ginmal und an Einer Stelle, auch nicht amar mehrmal, aber an bestimmten Stellen, fondern mehrmal und an mehreren beliebigen Stellen ringsherum in die Deffnung bineinsteden. Folglich mußte das gange Saftmaal aus toncentrie ichen Ringen bestehen, welche das Infeft um den Gafibalter ringsherum fuhren. Der große Strahlenkrang bient auch noch

bagu, bag ein großes Infeft die Runde um ben Safthalter bequem machen kann. Denn es lauft auf den Strablen, als auf den Speichen eines Rades, berum, und fteckt unterdeffen feinen Saugeruffel amifchen die Strahlen ber außeren Saftdecke bine burch, und hierauf zwischen die innere Gaftbecke und die Gaft, brufe hindurch in den Safthalter.

Der Bau diefer Blume, soweit ich denfelben bisber befdrie: ben und erflart habe, ift icon und bewundernsmurdig. Unverfennbar ift die gutige und meife Borforge des Schopfers, irgend einem Infett jum Beften einen ansehnlichen Borrath von Gaft in diefer Blume ju bereiten, denfelben vor dem Regen ju vermab: ren, und in feiner Reinheit zu erhalten, endlich das Infeft in ben Stand ju feben, fomobl das Saftbehaltniß leicht ju finden, als auch ben gangen Borrath bes Gafts ju vergehren.

Go wie diefe gange Beranftaltung offenbar fich gunachft auf das Infeft bezieht, fo fragt es fich doch noch, ob fie fich auf dafe felbe einzig und allein bezieht, ober ob fie baju bient, daß das Infett, indem es die Blume befucht, jugleich diefelbe befruchte.

Auf welche Urt geschieht also die Befruchtung dieser Blume? Diese Frage hat Meditus beantwortet, und amar in feis ner Abhandlung von der Reigung der Pflanzen fich ju begatten, welche wir in den Actis Academiae Theodoro-Palatinae. (T. III. S. 116. folgg.) finden. Er fagt (S. 124.): "Die "Paffiflora hat funf Stanbfaben und dren Diftille, die Staubfas "ben find rudmarts gebogen, und ber Staubbeutel fieht mit bem "Boden der Biume parallel. Bene Geite des Staubbeutels, fo "ben Blumenftaub enthalt, ift gegen das Inwendige der Blume "gekehrt. Die über ihnen febende Piftille murden alfo feiner "Befruchtung fahig fenn, wenn fie ihre erfte Stellung behielten. "Denn, wenn die Blume fich entfaltet, fteben fie aufrecht und "bichte ben einander (ungefahr wie in Fig. 6.). Aber bald geben "fie auseinander, und fteigen ju ben Staubbeuteln berunter, "daß der vordere Theil des Piftille, auf dem das große Stigma "auffißt, fich ju jener Seite des Staubbeutels hinneigt, mo ber "Blumenftaub fift (Fig. 1.). Dort beladen fie fich mit Blumen: "faub, und wenn die Befruchtung geendigt ift, welches felten "über einige Stunden mabret, erheben fich die Piftille wieder, "fteigen grade in die Sobe, nehmen ihren alten Plat ein, und "verwelten. Diefe Banderung habe ich ben ber Paffiflora vefper-"tilio, P. fuberofa, P. minima und P. coerulea beobachtet, "und gewiß wird man diefelbe ben allen Gattungen diefes Ges "ichiechte (allen Arten diefer Gattung) bemerfen." G. 150. fagt er, daß icon Linne diefes Bandern der Piftille bemerkt habe.

Wenn die Befruchtung auf die von Einne und Medifus angenommene, und von dem lettern beschriebene mechanische Art

geschieht: fo behaupte ich, daß die schone Paffionsblume, welche Renner bewundern, und Dichtfenner auftaunen, ein elendes Madmerk der Matur ift. Denn aledenn fteht jene ichone Berans staltung, welche sich, wie ich oben bewiesen habe, junachst auf das Infekt bezieht, in gar keinem Busammenhange mit irgend einem Endzweck, welcher fich auf die Blume felbft bezieht. 2116: benn find blog die Geschlechtstheile der Blume megen da, ber übrige weit groffere Theil derfelben aber ift nicht der Blume, fons dern des Infetts wegen da. Alisbenn ift die Blume nicht ein einziges ichones Ganges, fondern fie befteht aus zwen Gangen, welche in Unjehung ihrer Bestimmung nicht die minbeste Mehns lichkeit mit einander haben, und auf die munderlichfte Art mit einander verbunden, und ju Ginem unnaturlichen Scheingangen vereinigt worden find. Alledenn ift die Blume um nichte beffer, als die Centauren, die Sphing, der Pegafus, und andre Dig: geburten ber Ginbildungsfraft. Alledenn murde die Ratur meit beffer gethan haben, wenn fie diefe beiden fremdartigen Bange von einander abgesondert gelaffen hatte, fo daß die Pflanze theils Blumen ohne Reld, Rrone, Saftbehaltnig, Saftbecke und Saftmaal (fig. 1.), theils Blumen ohne Geschlechtstheile bers vorbrachte. Denn in diesem Kall murde man doch wenigstens wiffen, woran man eigentlich mit diefen Blumen mare. Die erfteren wurden gur Bervorbringung der gruchte bestimmt fenn. und murden grade auf die Art befruchtet werden, als Linné und Meditus fich vorgeftellt haben; die letteren aber wurden jur Ernahrung eines Infetes dienen. Die Ordnung, mo Einne diefe Blumen wurde untergebracht haben, murde beißen Gynandria (vere!) fruftranea.

Allfo ift eines von beiden nothwendig, entweder die Matur hat bey der Hervorbringung der Blume geschlummert, oder Linne und Dedieus haben ben der Erflarung der Befruche tung derfeiben geträumt. Das erfte ift nicht möglich; das lebte ift nicht nur möglich , fondern auch gewiß.

Die Blume ift nemlich ein Dichogamift von der mannliche weiblichen Art. In der erften Salfte ihrer Blubezeit bat fie die in Rig. 6. abgebildete Geftalt. Wenn ein großes Infett fie ale: benn besucht, fo muß es nothwendig, indem es auf dem großen Strablenkrang nach Unteitung bes Gaftmaals um den Gafthal ter ringeherum lauft, und ben Gaft aus demfelben herausholt. mit felnem Rucken den Staub von den Untheren, welche eben deswegen denfelben auf ihrer unteren Seite baben, abstreifen. Durch die Stigmate wird es hieran nicht verhindert, welche eben besmegen hober fteben. In der legten Saifte der Blubezeit ba: ben fich die Griffel berabgefenft, fo daß nun die Stigmate ein wenig niedriger fteben, als die nunmehr faublosen Untheren.

Wenn bas Sufett bie Blume alebenn besucht, fo muß es eben fo nothwendig mit feinem Rucken, welchen es in einer jungeren Blume mit Stanb beladen bat, die Stigmate beruhren, und dieselben bestäuben. Und auf folche Urt wird die altere Blume von einem Galeft vermitteift des Staubes einer jungeren be: fruchtet.

Die Natur hat alfo ben ter Bervorbringung diefer Blume nicht geichlummert, fi bat nicht zwen fremdartige Sanze zu Ginem widerfinnigen Ocheingangen gusammengefnetet, fondern fie hat ein icones Ganges bervorgebracht, in welchem nichts fehlt, und nichte überfluffig ift, in welchem alles in dem genaueften Bufammenhange fieht, alles fich auf ihren einzigen großen Endzweck, die Befruchtung bes Kruchtenotens, begiebt, furg, ein Ganges, welches ihr Ehre macht.

Da die Blume ein Safemaal hat, fo ift fie eine Tagesblume, und fur ein Tageeinsett bestimmt. Eben deswegen ichließt fie fich bes Machts. Sie binbet zwen Tage, wie ich von einem Gartner gebort babe, und ift alfo am erften Tage mannlichen, und am zwenten weiblichen Geschlechts.

Bon welchem Infett fie befucht und befruchtet wird, weiß ich nicht, weil es mir bisber an Gelegenheit gefehlt bat, hieruber Beobachtungen anzustellen. Einige fagen, daß die Pflanze in unferm Rima Fruchte hervorbringt; andre laugnen es. 3ch felbft habe noch nie eine Frucht auf derfelben angetroffen. Wenn fie wirklich ben uns unfruchtbar ift, fo fann dies nicht anders als fo erflart werben, daß biejenigen, welche fie querft aus Brafilien, ibrem Baterlande, nach Europa gebracht haben, das Snieft, welches bort die Blume befruchtet, und ben une nicht angetrofe fen wird, mit heruber zu bringen, und hier einhelmiich zu ma: then, vergeffen haben. Bon der Passiflora quadrangularis fagt Jacquin, daß die in Wien aus Samen erzielten Pflanzengwar alle Jahr Blumen, aber niemals Fruchte hervorbringen. Muf ber Paffiflora foetida aber, welche ein Commergemache ift, habe ich im botanischen Garten ju Berlin Fruchte angetroffen.

Die Antheren find auf folche Art an die Kilamente anger machfen, bag fie fich herumdrehen laffen. In Sig. 2. hat Gine von denfelben eine andere Stellung, ale die übrigen, weil ich fie etwas herumgedrehet hatte. Diefer Umftand tragt vermuthlich gur Beforderung der Befruchtung etwas ben.

Wenn Jemand fragt, woher denn ich, ber ich doch niemals ein Infett auf der Blume angetroffen babe, es fo genau weiß, bag stefelbe, und wie fie von einem Infeft befruchtet wird: fo antworte ich: Mus demjenigen, mas ich ben der Nigella gruenfis entdeckt habe. Ber alfo noch zweifelt, ben verweife ich auf dass jenige, mas unten von diefer Blume wird gefagt werden.

Bon ber Paffiflora fuberofa fagt ginné, fie habe felne Dies fann ich fdwerlich glauben. Denn warum follte fie allein eines fo mefentlichen Theils, durch welchen fie fich den ju ihrer Befruchtung bestimmten Infetten von weitem bemertbar macht, beraubt fenn? Bielmehr, fo wie ben den übrigen Arten der Relch in Unsehung feiner inneren Gelte ein Theil der Rrone ift, fo ift er ben diefer in Unfehung eben derfelben die gange Rrone, da er auswendig grun, inmendig aber weiß ift.

Parnassia.

Parnaffia paluftris. Leberblume. Tab. IX. 36. 37. 48. 50. Tab. XI. 12. 13. 17. 19.

Tab. IX. 50. Eine etwas vergrofferte Blume, welche vier Tage alt ift, von oben gesehen. Die Staubgefage 5, 1 und 2 haben fich, nachbem fie ihrer Bestimmung ein Genuge gethan, vom Piftill entfernt, und fteben horizontal, da fie vorber aufrecht ftanden. Ihre Untheren find vertrochnet und ohne Staub. Das Staubgefaß 3 befindet fich in dem Buftande, da es feiner Beftime mung ein Benuge thun fann. Das Filament hat fich verlangert, und die Unthere hat fich uber das Piftill hingelegt, und ihre oberfte Seite ist mit Staub bedeckt. Dem Staubgefaß 4 endlich fteht dieser Zustand nach bevor. Gein Filament ift noch furt, und feine Unthere hat fich noch nicht geoffnet. Die zwischen bem 1. und c. Staubgefaß befindliche Saftmaschine ift meggeschnitten worden, damit man das gange derfelben gegenüber ftebende Rros nenblatt feben fonne.

48. Eben diefe Blume, noch ftarfer vergroffert, in naturlie cher Stellung, von der Seite gefehen. Der Reich, die Rrone und dren Sastmaschinen sind weggeschnitten. Man siehet alle Staubgefaße, außer I, welches hinter dem Piftill ftebt. Man fiehet ferner deutlicher, als in der vorhergehenden Rigur, daß die über dem Pistill liegende Anthere des Staubgefages 3 bloß auf ihrer oberften Geite fich geoffnet hat, und mit Staub bedect ift. daß das Filament des 4. Staubgefaßes noch fehr furg, und feine Unthere noch febr groß ift, und fich noch nicht geoffnet bat, ende lich daß oben am Pistill noch nicht die geringfte Spur von einem Stigma vorhanden ift.

36. Das mit einem Stigma verfebene Piftill einer alteren Blume, beren Staubgefaße fich fammtlich vom Piftill entfernt haben, von der Seite gefehen.

37. Daffelbe von oben gefeben.

Tab. XI. 12. Die ben trodner Bitterung geoffnete Samen, fapfel, von der Geite, und

19. von oben gefeben.

13. und 17. Die ben naffer Witterung verschloffene Gas menfapfel.

Db ich mir gleich viel Dube gegeben habe, ben Bau biefer Blume, und bie eigentliche Urt, wie fie befruchtet wird, ju er: forichen; fo ift bennoch beides bieber fur mich ein Beheimniß ge: blieben. Gang vergebens aber ift meine Bemuhung auch nicht gemefen, indem ich wenigstens entdeckt habe, und beweifen fann, daß die Blume von einem Infett befruchtet wird.

Die größte Odiwierigfeit verurfachen die funf Saftmafdinen, welche, mit ben Staubgefäßen abwechselnd, bas Piftill umge ben, und beren Struftur gang originell und in ihrer Art einzig ift. Der Gaft ift auf der inneren Seite derfelben befindlich.

Rachdem fich die Blume geoffnet hat, fo haben anfanglich alle Staubgefage bie Stellung und Beftalt bes 4. Die Filamente find furt, die Untheren groß, weiß, und noch geschloffen. Siers auf fangt ein Staubgefag an, das Rilament ju verlangern, bis endlich die Anthere fich über bas Piftill binlegt, fich offnet, und einen gelblichen Staub zeigt. hier ift nun der Umftand mertmurdig, daß die Unthere blog auf der oberften Seite fich offnet, und mit Staub verseben ift. Schon hieraus folgt, daß die Ber fruchtung nicht auf eine medanische Urt geschehen tonne. Denn gefeht, bas Piftill hatte nun icon ein Stigma, welches es doch nicht hat: fo nunte bie uber bemfelben befindliche Unthere nicht auf der oberen, fondern auf der unteren Seite den Staub haben, weil diese dem Stigma jugefehrt, jene aber von demfelben abge: wendet ift. Nachdem bas erfte Staubgefag in diefer Stellung ungefahr einen Tag lang geblieben ift, fo wendet es fich vom Diftill ab, und nabert fich der Rrone, und erhalt alfo, anftatt ber bieberigen aufrechten, eine borigontale Stellung. Anthere ift alebenn welt, unansehnlich und ohne Staub. Un: terdeffen fangt bas zwente Staubgefaß an, eben bas, und in eben der Ordnung ju thun, mas und in welcher es das erfte gethan hatte. Und eben fo nach und nach die übrigen. Dach funf, feche oder fieben Tagen findet man alfo alle Staubgefage in borte jontaler Stellung, und ihre Untheren verwelft und ohne Staub. Diese Ordnung, in welcher die Staubgefage einander ablofen, ift dem Berfaffer der Differtation: Sponfalia plantarum, nicht unbekannt gemefen. Daß aber die blubende Unthere bloß auf der oberften Seite den Staub hat, hat er entweder nicht bemerkt, ober für etwas unbedeutendes gehalten.

Roch weniger aber ift weder ihm, noch irgend einem andern ber noch wichtigere Umftand befannt gemefen, daß das Stigma mabrend der gangen Beit, in welcher die Antheren eine nach der andern bluben, noch nicht blubet, sondern geschloffen ift, und nur erft aledenn, mann alle Staubgefaße fich mit ihren ftaublofen

Untheren vom Piftill entfernt haben, fich in vier Theile zu fpale ten und zu bluben anfangt. Da alfo die Untheren, fo lange fie bluben, ihren Staub bem Stigma nicht mittheilen fonnen, weil noch fein Stigma vorhanden ift, und wiederum bas Stigma, wann es blubet, von den Untheren feinen Staub erhalten fann, ba fie felbft feinen Staub mehr haben : fo muß diefe Einrichtung bemjenigen, welcher von der Befruchtung durch Infeften nichts weiß, ungereimt vorkommen. Er muß glauben, baf die Bes fruchtung gang und gar unterbleibt. Und bennoch zeigt ibm bie Erfahrung grade bas Gegentheil, indem aus allen Blumen Rape feln entfteben, welche mit einer Menge guter Samentorner anges fullt find. Dan muß alfo, man mag wollen oder nicht, ju ben Jufekten feine Zuflucht nehmen. Und fobald man dies gethan hat, fo wird man jene Einrichtung, welche man vorher fur ungereimt hielt, fehr schicklich und zweckmäßig finden. Gin gewiffes mir noch unbefanntes grofferes Infett befruchtet die Blume, und gwar fo, daß es ben Staub von der blubenben Unthere einer jung geren Blume auf bas Stigma einer alteren bringt. Es fann nemlich in ber jungeren Diume nicht jum Gaft gelangen, ohne mit einem gewiffen Theil feines Rorpers, vermuthlich dem Uns terleibe, Die oberfte Seite ber Unthere ju berühren, und ihren Staub abzuftreifen. Fliegt es nun von diefer auf eine altere Blume, fo fann es eben fo wenig den Gaft berfelben vergebren, ohne mit eben diesem Theil feines Rorpers die oberfte Oberflache des Stigma, als das eigentliche Stigma, ju berühren, und beme felben den mitgebrachten Staub mitzutheilen, weil das Stigma eben die Stelle einnimmt, welche in der jungeren Blume die Uns there einnimmt.

Dach diefer Borftellung von der Befruchtung wird man den Bau und die gange Ginrichtung biefer Blume, foweit jener und diefe von Andern und von mir entbeckt worden ift, febr wohl ausgedacht und febr zweckmäßig finden.

1. Die Staubgefaße befinden fich in dren verschiedenen Bus ftanden, nemlich vor dem Bluben der Untheren, mabrend deffele ben und nach demfelben. Ein Umftand, welcher in der Rolge noch ofter vorkommen wird, und welcher, wenn ich nicht irre, jedesmal ein Rennzeichen ber Dichogamie ift. Diefe Ginrichtung war unumganglich nothig. Die blubende Unthere muß eben bie Stelle haben, weiche hernach das blubende Stigma bat. Das Filament muß fich alfo dicht an bas Piftill anlehnen, und eben fo lang, oder vielmehr ein flein wenig langer fenn, als daffeibe. Die Filamente der noch nicht blubenden Antheren fonnen amar eben diefelbe Stellung haben, fie muffen aber weit furjer fenn. Denn wenn fie eben fo lang maren, als jenes, fo murden die noch nicht blubenden Untheren eben fo boch, ober vielmehr, weil fie

groffer find, noch etwas hober fteben, ale bie blubende. Sie wurden alfo das Infeft verhindern, ben Staub der letteren rein abzuftreifen. Eben dies murben die verbluheten Untheren thun, wenn fie ihre Stelle behielten. Rolalich maffen ibre Rilamente fich entweder wieder verfurgen, oder vom Diftill ente fernen. Ben dem Helleborus niger hat die Ratur das Er, ftere gemablt, ben der Parnaffia bas Lettere.

2. Die Untheren folgen im Bluben eine auf die andere. Rede blubet ungefahr Einen Tag, folglich alle insgesammt me: nigftens funf Tage. Wie lange bas Stigma blubet, babe ich nicht ausmitteln fonnen. Bahrscheinlich blühet es eben fo lange, als die Blume noch die Rronenblatter bat. Denn fo: balb bas Stigma zu bluben aufhoret, fo ift die Rrone unnus, Sie bleibt aber nach dem Berbluben ber Untheren noch verschiedene Tage lang figen. Un dren Blumen, welche ich ins Baffer geftellt batte, blieb fie noch fieben Tage lang figen, und fiel aledenn ab. Eben fo lange blubet alfo permuthlich auch bas Stigma. Daß das Bluben sowohl der Antheren, als des Stigma eine fo lange Zeit mabret, ift no, thig. Denn bas Infeft, welches jur Befruchtung der Blume bestimmt ift, tommt nicht, sobald die Untheren ober das Stig: ma ju bluben anfangen, wie gerufen angeflogen, um diefes Geschaft zu übernehmen; sondern ein bloger Bufall führt es auf die Blume. Die Ungewißheit nun, welche diefer Bufall nothwendig mit fich führt, konnte burch nichts anders, als die lange Dauer ber Blubezeit ber Untheren und des Stigma ers Blubeten alle Untheren zugleich, folglich nur fest werden. Einen Tag lang, und blubete das Stigma eben fo lange: fo wurden viele Blumen von dem Jufett feinen Befuch erhalten, folglich unbefruchtet bleiben. Go zwedmäßig nun diefe Eine richtung ift, wenn man meine Borftellung von der Befruch: tung annimmt, eben fo unzwedmäßig und widerfinnig murde fie fenn, wenn die Blume, wie man bisher geglaubt bat, auf eine mechanische Art befruchtet werden follte. Denn wenn bie Untheren den Staub auf der unterften Seite batten, und das Stigma jugleich mit ben Untheren blubete: fo murbe ichon Eine Unthere im Stande fenn, die Befruchtung ju vollenden, und es wurde ungereimt fenn, daß bie vier übrigen fich nach einander über bas ichon befruchtete Diftill binlegen, um es von neuem ju befruchten.

3. Daß die blubende Unthere fich über die Spife des Diffills hinlegt, und blog auf der oberften Geite Staub bat, und daß erft in der Rolge, wann feine Anthere mehr dafelbit porhanden ift, das Stigma fich ju offnen und ju bluben an: fangt, und bie Stelle ber Untheren einnimmt, und auf ber

oberften Seite, als welche bas eigentliche Stigma ift, ben Staub ju empfangen fabig ift, ift gleichfalls notbig, biefe Stelle tft grade biejenige, welche bas Infeft, indem es ben Gaft vergehrt, mit irgend einem Theil feines Rorpers ein: nimmt, mit welchem es folglich im erften Kall den Staub von der Anthere abstreifen, und im letten denfelben wieder auf bas Stiama abfeten muß. Befande fich der Staub auf ber unterften Seite ber Unthere, fo fonnte er vom Infeft nicht abgeftreift merben. Und blubete bas Stigma zugleich mit ber über ihm befindlichen Unthere, fo konnte der auf der oberften Seite der Unthere befindliche Stanb weder von felbst auf daß felbe fallen, noch von dem Sinfett auf daffelbe gebracht merden, well die Unthere felbft beides verhindern murde.

3ch glaube nicht, daß mir jemand ben Ginmurf machen wird, die Befruchtung laffe fich doch noch als moglich geden: fen, ohne daß man grade nothig habe, ein Infekt damit gu behelligen, fo nemlich, daß der Bind den Staub der blubens ben Anthere der inngeren Blume auf das Stigma der alteren führe. Denn 1) ift ben benjenigen Blumen, ober vielmebr Bluthen, welche vom Binde befruchtet werden follen, eine große Menge Staubes nothig; ba aber ben diefer Blume immer nur Gine Unthere blubet, fo ift auch nur wenig Staub vorhanden. 2) Da die Blume eine Zwitterblume ift, fo murbe, wenn fie burch den Bind befruchtet werden follte, es weit ameckmäßiger fenn, daß fie mit ihrem eigenen Staube, als daß fie mit dem Staube einer andern von ihr entfernten Blume befruchtet murde. Denn je meiter bie Anthere vom Stigma entfernt ift, defto ichwerer ift es auch, daß der Bind ben Staub jener auf diefes führe. Die Ratur wurde fich alfo durch die gemachte Ginrichtung die Erreichung ihrer Absicht erichwert, wenn nicht gar unmöglich gemacht haben.

Da die blubende Unthere dem Stigma, wenn baffelbe fcon vorhanden mare, fo nahe als moglich ift, und dennoch die Befruchtung nicht auf eine mechanische Art gefchieht: fo folgt hieraus, daß man überhaupt das nahe Benfammenfenn bes Stigma und der Untheren feinesweges als einen Bewels ansehen muffe, daß die Befruchtung auf eine mechanische Art geschehe. Go find in der Diadelphia decandria und in der Didynamia gymnospermia die Untheren dem Stigma febr nahe, und oftmals fo nahe als moglich; ich werde aber an feinem Ort beweifen, daß in beiden Ordnungen die Befruche tung durch Insekten geschieht. Und so wie in diesem Kall die Befruchtung nicht auf die Urt geschieht, als man dem Unfer ben nach vermuthen follte, fo geschieht dieselbe mahrschemlich eben so wenig auf eine folche Art in dem Kall, wenn das

Stigma unter den Antheren angebracht ift. Alebenn hat es zwar das Ansehen, als wenn der Stand der Antheren auf das Stigma fallen sollte; es fragt sich aber, ob dies wirflich die Absicht ber Matur ift, oder ob sie sich nicht vielmehr auch in diesem Fall der Ingekten bedient.

In der Abhandlung von den Schirmblumen habe ich gesagt, daß wenn in einigen Blumen der Griffel fehlt, seine Abwesenheit eben so nothwendig, wesentlich und zwecknäßig ist, als in an dern Blumen seln Dasenn und seine bestimmte Länge, weil die zur Bestäubung des Stigma schiestlichste Stelle unmittelbar über dem Fruchtknoten besindlich ist. Dies wird durch diese Blume bestätigt. Denn wenn alles übrige unverändert bliebe, das Pistill aber einen Griffel hätte, so stünde das Stigma nicht grade da, wo vorher die blühende Anthere stand, sondern höher. Folgslich würde das Inselt nicht mit dem in der jüngeren Blume bestäubten Theil seines Körpers das Stigma berühren, und die Bestruchtung würde durch den Griffel unmöglich gemacht werden.

Melches ift nun das zur Befruchtung der Biume bestimmte Infekt? Muf welche Art geschieht dieselbe? Und was leiften ben biesem Geschäft die Saftmaschinen noch außerdem, daß sie den Saft enthalten?

3ch habe bieber folgende Infetten auf den Blumen anges troffen.

- 1. Blasenfüße in großer Anzahl, sowohl schwarze, als gelbe, auch ein einzigesmal einen rothen, welcher seltenist. Diese Thier, chen können aber zur Befruchtung der Blume nicht bestimmt senn, weil sie viel zu klein dazu sind. Da die Blume sowohl in Anssehung ihrer Srösse, als auch wegenihrer dichogamischen Einrichtung der Nigella aruensis, dem Delphinium Aiacis und dem Aconitum Napellus ähnlich ist, diese aber von grösseren Insetten, nemlich Bienen und Hummeln, befruchtet werden: so schließe ich hieraus, daß auch sie von einem grösseren Insett be fruchtet wird. Blasenfüße halten sich in Einer Blume, welche sur sie gleichsam eine kleine Welt ist, lange auf, sliegen aber nicht von einer Blume zur andern, welches von dem zur Befruchtung bestimmten Insett geschehen muß.
- 2. Eine Art Fliegen. Diese genoffen zwar vom Saft, aber nicht in einer solchen Stellung, woraus sich hatte schließen laffen, daß fie die Blume befruchten.
- 3. Eine Biene. Auf einer Wiese, wo die Blume hansio frand, traf ich einige Bienen an, welche die großte Gleichgultigi feit gegen dieselbe zu erkennen gaben, und sie nicht einmal zu bemerken schienen, sondern sich bloß zur Lychnis flos cuculi hietten. Hieraus schloß ich, daß sie auch nicht zur Befruchtung der selben bestimmt sepen. Im lehtvergangenen Jahre jand ich auf

einer Blume eine Biene. Dies mar fur mich eine intereffante Erichemung. Sch legte mich also neben ber Btume auf die Erde nieder, um die Biene recht genau ju beobachten. Gie hatte grade die gur Befruchtung erforderliche Stellung. Gie ftand nemlich auf den Gaftmafdinen, mufice folglich mit bem Unterleibe ent: weder die blubende Unthere, wenn es eine jungere Blume mar, oder, wenn es eine altere mar, bas Stigma berühren. 3ch mertte aber gar bald, daß fie demungeachtet nicht jur Befruche tung der Blume bestimmt fen. Denn fie ichien gang betaubt und fraftlos zu fenn, und fonnte faum mit vieler Dube aus der Blume herauskriechen, schien alfo vor Mattigteit nicht das Ver: mogen zu haben, von ihren Flügeln Gebrauch zu machen. Matt und fraftlos froch fie im Grafe umber, welches ich eine Weile mit anfahe, bis ein anderer Gegenstand auf einige Augenblicke meine Autmertsamkeit auf fich jog. Alls ich barauf wieder nach der Biene binfabe, tounte ich fie nicht wieder finden. Gie muß alfo unterdeffen entweder bavon geflogen fenn, oder, welches mahricheinlicher ift, fich verfrochen haben. Da alfo aus diefer feltenen und merkwurdigen Erfahrung erhellt, daß der Gaft der Blume den Bienen bochft fchadlich ift: fo folgt bieraus, daß fie auch nicht von denfelben befruchtet merden joll.

Mus folgenden Urfachen glaube ich, daß die Blume eine Nachtblume ift, und von einem Nachtinfett befruchtet wird. 1) Wenn fie von einem Tagesinsett befruchtet murde, fo mußte es wunderlich jugegangen fenn, daß ich daffelbe nicht irgend eine mal auf der Blume in dem Befruchtungsgeschäft sollte angetrof: fen haben, da ich oftmale, und jumeilen ftundenlang die Blus men beobachtet habe; jumal, ba diefes Infett nicht felten, fons dern gemein fenn, und die Blumen haufig befuchen muß. Denn die Befruchtung erfolgt nicht felten, fondern gewöhnlich, und man findet felten eine verbiubete Blume, welche feine Samens 2) Dag die Blumen des Abends aufbres kapfel angesett hat. chen, habe ich wirklich bemertt; ob fie dies des Morgens auch thun, oder nicht, weiß ich nicht, weil es mir an Beobachtungen hierüber fehlt. 3) Es scheint, daß die Staubgefage fich bloß des Abends einander abidjen. Denn ich habe oftmals des Abends ges funden, daß eine frische Unthere fich über das Piftill bingelegt hatte, welche noch groß und weiß war, und fich noch nicht geoff: net hatte. In diefem Buftande fonnte fie nun nicht lange bleiben, fondern fle mußte fich ben einbrechender Racht ichon geoffnet has ben. 4) Endlich begunftigt auch die Farbe der Krone, welche weiß ift, diefe Meinung. Denn Nachtblumen haben, wie ich in der Einleitung gelagt babe, eine belle, oftmals eine weiße Farbe.

Auf ter andern Seite icheint daraus, daß die Blume ein Saftmaal bat, ju folgen, daß fie eine Tagesblume fen. Es ifi nemlich jedes Kronenblatt mit verschiedenen Linien von dunfler Karbe gestert. Gigentlich find diefe Linien fo viel gurchen, welche eben fo weiß find, als die Krone überhaupt, wegen des Schat: tens aber dunkelfarbige Linien ju fenn icheinen, und fich ftark ausnehmen. Daß diese Linien das Saftmaal find, erhellet daraus, daß fie nicht bis an das untere Ende des Rronenblatts fich er: freden, fondern ichon in einer ziemlichen Entfernung von demfelben fich vereinigen und endigen, fo daß nur gleichsam eine schwache Spar derfelben fich bis an bas Ende des Rronenblatts bingieht. Diefes fieht man an dem in Rig. 57. gwijchen ben Staubgefaffen I und i ftebenden Kronenblatt. Steht man nun in die Blume hinein, fo fieht man, daß biefe Linien grade hinter bemjenigen Theil der Saftmaschinen gufammenlaufen, welcher den Saft ent balt. Diefer Thell ift grun, ba der Stiel weiß ift, und hat auf ber inneren oder oberen Seite zwen schmache runde Bertiefungen, welche den Gaft enthalten. Folglich zeigen diese Linten den In fetten recht deutlich, wo der Gaft anzutreffen ift. Satten die Saftmaschinen feinen Stiel, ober sonderte der Rruchtknoten felbfe den Saft ab, fo murden auch diefe Linten fich vollig bis an bas Ende des Kronenblatts erftrecken, welches wir an der Iris ichon gefehen haben, und in der Folge noch ofter feben werden.

Dies ift das Resultat meiner bisher über diese Blume ange, ftellten Beobachtungen und Untersuchungen. Ob ich nun gleich das Geheimnis ihrer Struktur und Befruchtung nicht entbeckt habe, so habe ich doch, da ich bewiesen habe, daß sie nicht and ders als von einem Insekt befruchtet werden kann, den Blumenforschern eine zuverlässige Spur gezeigt, welche, wenn sie mit Ausmerksamkeit, Beobachtungsgeist und unverdroßnem Fieiß verzfolgt wird, über kurz oder lang gewiß zu einer von den schönsten Entdeckungen im Reich der Flora führen wird.

Die Samenkapfel fist am Ende des langen aufrecht fteben, den Stengels aufrecht, und öffnet sich oberwärts, indem sie die Theilung in vier Stucke, welche die Blume, um das Stigma hervorzubringen, angefangen hatte, gleichsam nur sortietzt. Folglich können die Samenkörner nicht von selbst herausfallen, sondern nur vom Binde herausgeworfen werden, da sie sich denn welt und breit verstreuen. Ben naffer Witterung ist die Samenkapsel meist verschlossen, damit nicht Regentropsen in dieselbe hineinfallen, und die Samenkörner verderben.

Statice.

Statice Armeria. Grashlume, Tab. X. 33, 35, 40. 41, 43-45. Tab. XI. 4, 5.

- Tab. X. 33.1 Die vergröfferte Blume, von oben gefeben.
- 35. Der mittelfte Theil berfelben, noch ftarfer vergröffert.
- 40. Die Blume, von der Seite gefeben.
- 41. Ein Kronenblatt und ein Staubgefaß, nebst einem Funftheil des Safthalters, welches beibe tragt.
- 43. If Fig. 40., nachdem die Rronenblatter und die Staub, gefäße herausgezogen worden.
 - 44. Das Piftill nebft dem Gafthalter.
- 45. Der Fruchtknoten ohne den Safthalter. Die (punktirte) Saftdruse.
- Tab. XI. c. Die ben ichlechter Bitterung meift verschloffene Blume, von oben gesehen.
- 4. Die verblühete Blume. Die vorderfte Salfte bes Relche ift weggeschnitten.
- r. Die Saftbruse ift der unterfte glatte und weiße Thell des Fruchtknotens, deffen oberfter Theil grun ift.
- 2. Der Safthalter ift derjenige Körper, welcher die Safts drufe umgiebt, und deffen innere Oberfläche gelb ift. Auf demsfelben sichen die Kronenblätter nebst den an ihren Nagel angewachs senen Flamenten. Zieht man ein Kronenblatt heraus, so reißt es zuweilen vom Safthalter ab, zuweilen aber nimmt es ein Kunfstheit desselben mit.
- 3. Die Griffel brucken fich mit elaftischer Rraft an bie Rrone, fo wie die Blatter der Krone an den Reldy. Denn wenn man den letteren der Lange nach durchfdneidet, fo fallen die Rronens blatter auseinander, und die Griffel breiten fich mehr auseinans der, als vorher. Man vergleiche Fig. 44. mit Fig. 43. Run ift der unterfte Theil der Griffel haaricht. Fallt aifo ein Regens tropfen in die Rrone, fo wird er von den Saaren verhindert, in ben Safthalter ju bringen. Beil aber diefe Saare nur fehr wenig Angiehungefraft haben, fo fann er nicht im Grunde der Rrone haften, fondern er fallt ben der geringften durch den Bind bers vorgebrachten Erschutterung der Blume aus derfelben mieder heraus. Den Insetten aber tonnen die haare den Bugang jum Safthalter nicht fperren. Much ift die Rrone ben fcblechter Bits terung meist verschlossen, und man findet aledenn zwar die außere Seite der Rronenblatter mit Regentropfen beneht, die innere aber trocken.
- 4. Die Blumen bilden einen Knauf, welcher am Ende eines langen aufrechtstehenden blatterlosen Stengels ficht. Sie konnen also, ungeachtet ihrer Kleinheit, von den Insekten ichon von weitem bemerkt werden. Die fletichfarbene Krone hat kein Saftmaal.

5. Die Blumen werden von Bienen und Schmetterlingen befucht. Auch halten fich in denfelben Blasenfuße, jowohl ichwarze, als rothe, auf.

Slebitich icheint ichon bemerkt zu haben, daß biefe Blume Saft enthalt, S. 170.

Mann bie Blume verblubet ift, fo wickeln fich die Rronen, blatter nebit den Filamenten und Griffeln gusammen, fo daß fie Bulebt im Brunde des Relchs einen fehr fleinen Raum einnehmen. Dies dient vermuthlich jur Beschützung der jungen und noch gar: ten Rrucht. Sobald diese ihre vollige Groffe erreicht bat, lofen fie fich vom Relch ab, und fallen aus bemfelben beraus. Un ber Rrucht kann man aledenn die vormalige Saftbrufe noch deutlich erfennen, Tab. X. 37 b. Denn der unterfte Theil derfelben ift weiß und glanzendglatt, der oberfte aber grunlich und ohne Glang. Diese Frucht ift eine Rapfel, in welcher Gin Gamen; forn enthalten ift. Diefes Camentorn ift nicht mit dem unterften Ende an den Grund der Rapfel befestigt, fondern feine Spige bangt vermittelft eines rothlichen Fadens, welcher an der einen Seite des Samens dicht anliegt, mit demfelben gufammen. In Rig. 37 * a ift die Frucht abgebildet, nachdem der größte oberfte Theil der Rapfel meggeschnitten worden, wo man den Saden fieht. Und in Rig. 29 * ift bas aus der Rapfel herausgenommene Gas menforn nebft der halben Rapfel abgebildet, wie auch der Faden, melder die Spige jenes mit bem Grunde diefer verbindet. Gine fonderbare Ginrichtung!

Linum.

Linum vfitatiffimum. Lein. Tab. XI. 6. 7.

- 6. a der vergröfferte Fruchtknoten. b die zusammengewache seine Basis der Filamente. c ein umgebogenes Relchblatt nebst seinem Safttropichen. Ueber demfelben sieht man einen (punktirten) Theil der Saftdrufe, welche dasselbe abgesondert hat.
- 7. Der Fruchtknoten nebst der Basis der Filamente, von unten gesehen. In der Mitte der letzteren die funf (punktirten) Saftdrufen.

Daß diese Blume Saft enthält, hat vermuthlich vor mir noch niemand entdeckt. Linné und Pollich erwähnen des Nectarii nicht. In Oeders Abbildung der Blume (Einleitung zur Kräuterkenntniß. Tab. VIII. Fig. 71.) sieht man keine Sastdrüsen. Ich selbst habe die Sastdrüsen lange vergebens gersucht, bis es mir endlich glückte, sie zu finden.

1. Die funf Saftdrusen sind in der Mitte des Sautchens be, findlich, in welches die Filamente unter dem Fruchtknoten zusam, mengewachsen sind. Dieser leste Umftand, welchen Linné

übersehen hat, ift in der Dederschen Abbildung nicht aus der Ucht gelaffen worden.

- 2. Un diefes Sautchen ichließen fich die Reichblatter bicht an. In dem Winkel gwifchen einer jeden Saftdrufe und dem anlies genden Reichblatt fict ein Safttropichen, welches man auf dem lettern erblickt, mann man daffelbe umgebogen hat.
- 3. Die Kronenblatter wechseln mit den Kelchblattern ab, und zwiichen ihren Rageln ist eine fleine Deffnung, welche sich also grade über dem Sasttröpschen besindet. Durch diese Deffenung können zwar Insesten ihren Saugerüssel steden, aber tein Regentropsen dringen. Auch andert die Blume ben Regenwetter zwar nicht ihre ausrechte Stellung, aber ihre Gestalt; denn ihre Krone ist alsdenn etwas geschlossen. Ein jedes Filament hat auf seiner außeren Seite eine Furche, welche sich bis zur Sastdrüse hinab erstreckt. Diese dient vermuthlich dazu, daß, weil die Kelchblatter sich dicht an die Filamente anschließen, ein Insest durch die Rolchblatter bilden, seinen Saugerüssel hindurch stecken könne, um zum Sast zu geslangen.
- 4. Die Blume ist eine Tagesblume; benn des Abends fchließt fie fich. Eben dies gilt auch vom Linum catharcticum.
- s. Daher kann sie auch nur für Tagesinsekten bestimmt senn, zu welchen die Hummeln gehören. Auf einem blühenden Leins seide traf ich eine große Hummel an, welche die Blumen besuchte. Sobald sie sich auf eine derseiben gesetht hatte, verursachte sie durch ihre Schwere, daß der Stiel oder der ganze Stengel sich herabbeugte, so daß sie nebst der Blume bennahe bis auf die Erde herabsiel. Es war angenehm anzusehen, wie, indem die Hums mel von einer Blume zur andern siog, ein Stengel nach dem anzdern nickte, und, sobald dieselbe die Blume wieder verließ, mir dieser wieder in die Hohe fuhr. Vermuthlich hatten von diesem Besuch die Blumen nicht geringern Nußen, als die Hums mel, indem sie von derselben befruchtet wurden.

Linum perenne.

- 1. Die Saftdrufen find die funf fleinen Sohlen an der gus sammengewachsenen Basis der Filamente.
- 2. Der Saft befindet sich zwischen jedem Sohlchen und dem gegenüber stehenden fest anliegenden Relchblatt.
- 3. Wenn man in die Blume hineinsieht, so erblickt man im Grunde derselben funf mit haaren besetze Deffnungen. Denn die Ragel der Kronenblatter find haaricht, und über jedem Safts hohlchen sigt am Filament ein haarbuschel. Durch diese Deffnungen kann kein Regentropfen dringen. Daß aber ben dieser Blume Haare angebracht sind, und ben der vorhergehenden nicht, kommt daher, weil sie weit groffer ist, als jene.

4. Die Blume hat ein Saftmaal. Die innere Gelte ber Rronenblatter ift febr glangend, die außere meniger. oberfte groffere Theil jener ift himmelblau, der folgende blaß: blau, und ber Magel gelb. Sieht man also in die Blume binein, fo fieht man oben einen breiten himmelblauen Ring. in der Mitte einen fchmalern blagblauen Ring, und im Grunde einen gelben Rreis.

Sechste Rlaffe. Hexandria.

3witterblumen mit fechs Staubgefagen.

-Galanthus.

Galanthus niualis. Schneetropfchen. Tab. X. 25-32. 38. 39.

- 21. Die bes Machts geschloffene Blume.
- 22. Die ben Tage gediffnete Blume.
- 26. Diefelbe, nachdem die außeren Rronenblatter abgefdnit. ten worden.
- 27. Dieselbe, nachdem auch bas vorderfte innere Rronenblatt abgefchnitten worden.
 - 25. Das abgeschnittene innere Rronenblatt von außen.
 - 30. Daffelbe von innen.
 - 29. Der Durchschnitt beffelben ben a b Rig. 30.
- 28. Der Fruchtknoten im Durchschnitt. Der Griffel. Dren Staubgefage. Der Griffel ift von a bie b grunlich, ubrigens aber weiß.
- 38. Der Griffel. Die grunliche Farbe ift burch Dunfte ans gebeutet.
- 39. Die Blume von unten gefeben, ohne Schatten. Die burchfichtigeren Linien der großen Rronenblatter, und die grunen Streifen ber fleinen find angebeutet.
- 1. 2. Die irrige Borftellung, welche ich anfänglich von der Saftbrufe bes Leucoium vernum hatte, verleitete mich ju einem abnitchen Brrthum in Unsehung des Galanthus. 3ch hielt nems lich den etwas fleischichten und weißen Boden, welcher in Sig. 28. punktirt ift, für die Saftdruse, und glaubte, daß der Saft von bemfelben an den inneren Kronenblattern berabfioffe. Daß aber berfelbe feinesweges die Saftdrufe fen, habe ich hernach durch die Erfahrung eingesehen. 3ch habe nemlich von verschiedenen Blu: men, ebe fie vollig aufgebrochen maren, die inneren Rronenblate ter weggeschnitten, und fie bernach oftere befeben, aber in feiner berfelben auf dem Boden Saft gefunden. Folglich find die inne-

ren Rronenblatter nicht nur ber Safthalter, fonbern auch bie Saftbrufe. Deswegen find fie fleifchicht, welches ber Durchfdnitt Rig. 29. geigt, und dauern daber langer, ale die auferen Rronene blatter. Sie fondern aber nicht auf ihrer gangen inneren Seite den Saft ab, sondern nur in der Mitte, soweit fie grun find. Rig. 30., ba fie an ben beiden dunnen Seitenrandern und am une terften Rande weiß find.

- 3. Der Gaft ift gegen ben Regen volltommen gefichert. Denn da die Blume herabhangt, fo empfangen die außeren Rros nenblatter die Regentropfen auf threr außeren Seite, und halten diefelben von den inneren Rronenblattern ab. Die letteren find bick und fteif, liegen mit dem Rande eines auf dem andern, und bile ben alfo eine Rohre. Wenn jufalligermeife ein Regentropfen in die Deffnung diefer Rohre tommt, fo fann derfelbe boch nicht weiter dringen, fondern muß unter den Untheren fteben bleiben. Diese biegen fich nemlich mit ihren Spigen bicht an den Griffel: biefe Spigen aber laufen in Borften aus, welche fich wieder auss einander breiten, und einen großen Theil des inneren Raums ber Robre einnehmen. Beil nun diese Borften fehr wenig Ungtes hungsfraft haben, fo bleibt der Regentropfen unter benfelben fteben.
- 4. Die Blume ift ungefahr von gebn Uhr Morgens bis vier Uhr Nachmittage geoffnet, die übrige Beit aber gefchloffen, folge lich eine Tagesblume. Deswegen hat fie ein Saftmaal. Die ine neren Blatter der weißen Rrone find auf ber außeren Geite nabe am unterften Rande mit einem grunen Fleck geziert. Wenn ein Infeft fich der Blume genabert bat, fo fieht es an diefen Rleden. daß in der Rohre, an deren Deffnung dieselben stehen, der Gaft enthalten ift. Dag aber diefe flecken nicht unmittelbar am Rande. sondern etwas weiter hinauf angebracht find, ift vermuthlich dess wegen gefchehen, damit fie fowohl unterwarts, als oberwarts ges gen die weiße Karbe abstechen, sich alfo besto ftarter ausnehmen.

Wenn bas Infett fich auf die Blume gefest, und, um in die Rohre hineinzulriechen, fich umgefehrt bat, fo erscheint demfele ben die Blume fo, wie in Rig. 39. vorgestellt worden ift. Es er: blickt aledenn verschiedene Linien, welche insgesamt nach der Mitte ju laufen, und ihm zeigen, daß der Saft in der Mitte befindlich ift. Die außeren Kronenblatter find mit Linien geziert, welche amar nicht von anderer Karbe, aber durchfichtiger und heller find. Diese Linien bemerkt man nicht, wenn man die Blume von oben befieht, fondern blog, wenn man fie über die Augen erhebt, und fie von unten besieht. Und die inneren Rronenblatter find auf ber Stelle, mo fie ben Gaft enthalten, mit grunen Streifen gegiert. Warum aber der weiße Griffel an einer Stelle, Sig. 38., grun ift, febe ich um fo viel weniger ein, da derfelbe febr bunne, und biefe Farbe fehr fcwach ift. Ben ber folgenden Gattung bingegen wird ein abnlicher Rleck am Griffel fich leicht erklaren _laffen.

Galanthus.

Marum diese Blume fein Perianthium hat, fondern, bevor fie ju bluben anfangt, in einer Scheide eingeschloffen ift, welche fie bernach gerreißt, und von welcher fie fich, nachdem fie aus berfelben jum Borichein gefommen ift, ziemlich weit entfernt, ift leicht einzusehen. Da fie auf einem furgen Stengel ober Schaft fist, und herabhangt, fo mußte fie, wenn fie von den Infelten leicht follte bemerkt werden, benfelben von oben gefeben ftart in Die Augen fallen. Denn die Infeften fliegen nicht unterhalb, fondern oberhalb derfelben umber. Satte fie nun ein Perianthium, 1. B. wie die Rofe, fo murde daffelbe entweder grun, ober ges farbt fenn. Dare es grun, fo murde es verurfachen, daß die Rrone den Infetten weniger in die Mugen fiele; es murde folglich nachtheilig fenn. Bare es gefarbt, wie die Rrone, fo murde es nicht verursachen, daß die Blume ftarter in die Augen fiele; folge lich murde es unnug feyn. Da im Gegentheil, was den erften Fall betrifft, die ungefarbte Ocheide febr fcmal, und überdies von der Blume giemlich weit entfernt ift, folglich nicht verurfachen kann, daß die Blume weniger in die Augen falle. Wenn fie hingegen gwar auf einem eben fo furgen Stengel fofe, aber aufrecht frunde: fo konnte fie ihrer Bemerkbarteit unbeschabet ein Perianthium haben. Denn aledenn murde nicht die Rrone vom Reld, fondern der Reld von der Rrone den Infetten verbedt, und die Rrone fiele mit ihrer inneren Gette denfelben vollig in bie Mugen. Wenn fie endlich zwar berabhinge, aber auf einem hoben Baum fage: fo tonnte fie auch ein Perianthium haben, wie die Lindenblume, weil fie durch daffelbe nicht verhindert werden murde, den um die Rrone des Baums und unter berfelben umberflie genden Infetten in die Augen zu fallen. Wenn in beiden Rallen, besonders aber im erften, das Perianthium von der Krone gang verbeckt murbe, fo murbe es grun fenn, wie ben der Anemone Hepatica, wenn es aber nicht gang von der Krone verdeckt murs de, fo murbe es auf der inneren Seite gefarbt fenn, wie wir ben der Palliflora coerulea gefehen haben.

r. Die Bienen besuchen die Blume, indem fie fich zuerft auf eines von den außeren Rronenblattern fegen, und von da in die Rohre, welche die inneren Rronenblatter bilden, bineinkriechen, da fie benn bie letteren ein wenig auseinander brucken. Gie bes fuchen fie aber, menn es die Bitterung erlaubt, um fo viel lie: ber, da fie, ale eine von den erften Saftblumen des Rruhjahre, ihnen die angenehme Nachricht bringt, daß der ode Binter vorüber ift, ihnen eine erfrauliche Aussicht in die von nun an immer milder werdende Stabredgeit eroffnet, ben ihnen die Soffnung hervorbringt, daß fie nun bald wieder ihrem Lieblingegeschaft wers ben nachgeben tonnen, und biefe Soffnung an fich felbft ichon erfüllet. Eben fo erfreuliche Mussichten, obgleich von boberer Urt, eroffnet fie dem Blumenforicher, welcher fich den Binter hindurch mit feinem Herbarium und mit Buchern hat durchftums pern muffen. Daber ift fie ibm, fo oft er fie auch ichon gefeben und untersuch: bat, jedesmal willfommen.

Um 17. Januar 1790 ragten die Blumenknospen und Blate ter bennahe einen halben Boll über die Oberflache der Erde hers vor. Den Stengel einer Pflange aber fand ich fo lang, als er Bu fenn pflegt, mann er fein völliges Bachethum erreicht bat; die Blumenknospe aber fah wie verbrannt oder verfault aus. Diese Ericheinung leite ich aus eben ber Urfache ber, welcher Gis nige die Entstehung des Mutterforns jufchreiben, nemlich von einem auf ben Stengel gefallenen Regentropfen, welcher, von ber Sonne befchienen, wie ein Brennglas gewirket, und gwar in bem Stengel ein überaus ichnelles Bachsthum hervorgebracht, die innere Struftur der Blumenknospe aber gerftort hatte. Es hatte nemlich an den vorhergebenden Tagen theils geregnet, theils zuweilen die Sonne geschienen; so wie auch damale, ale ich biefe Beobachtung machte, welches in der Mittagestunde geschabe. bie Sonne ichonichien, auf den Pflangen aber noch Regentropfen fagen. Dun konnte bie Sonne wegen ihres niedrigen Standes nur in der Mittagsftunde diefe Birfung hervorgebracht haben. Und hiermit stimmte die Stellung der Pflange, von welcher die Rede ift, vollkommen überein. Denn ihre beide Blatter maren mit bem einem Rande, und nicht mit ihrer glache, grade nach Mittag gerichtet, fo daß alfo ein Regentropfen, welcher zwischen benfelben und der Blumenknospe gefeffen batte, ben Strablen der Mittagssonne ausgeseht gewesen mar.

Leucoium.

Leucoium.

Tab. X. 42. Marablume. Leucoium vernum. 46. 47.

- 42. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe.
- 47. Diefelbe nach einem anhaltenden Regen. Damit man ble innere Gelte der Rrone und die Geschlechtstheile feben konne, fo ift vorne ein Theil ber Rrone meggeschnitten worden. Man fieht, daß zwar der obere, feinesweges aber der untere Theil der außeren Seite ber Rrone, noch viel weniger bie innere Seite ber, felben und die Geschlechtstheile mit Regentropfen beneft find.
 - 46. Die Blume im Durchichnitt.
- 1. 2. 3d habe einige Jahre lang von ber Saftbrufe eine irrige Borftellung gehabt. 3ch hielt nemlich den fehr fleischichten Boden, welcher in Sig. 46. punktirt ift, fur die Saftdrufe, for wohl megen feiner Dicke, als auch, weil ich in einigen Blumen in dem Bintel, welchen derfelbe mit der Rrone macht, einen flet: nen Tropfen fand. Dur wunderte mich, daß ich denfelben nicht in allen Blumen antraf. Endlich entbeckte ich die eigentliche Diefe ift nemlich ber Griffel felbft, welcher an ber Stelle von b bis c Fig. 46. den Gaft absondert und enthalt. Un Diefer Stelle habe ich ben allen Blumen, die fehr alten ausgenom: men, Saft gefunden. Go ungewöhnlich nun diefe Beftimmung bes Griffels ift, eben fo ungewohnlich und blog hieraus erklarbar ift fowohl feine Geftalt, ba er fo bick ift, ale auch das Saftmaal, mit welchem er geglert ift.
- 3. Daß der Gaft gegen ben Regen vollig gefichert ift, zeiget Sig. 47. Diese Absicht wird burch folgende Unftalten erreicht, 1) Die Blume hangt herab. 2) Die Rronenblatter figen nicht neben einander, fondern es wechseln dren außere mit dren inneren ab, und die erfteren bedecken jum Theil die letteren. 3) Die Rrone hat mehr eine Eugelformige, als glockenformige Geftalt, indem ihre Deffnung fleiner ift, als ihr mit der Deffnung gleich: laufender mittelfter Durchichnitt. Gin jedes Blatt ift nemlich febr fonfav, und diefes daber, weil es sowohl an der Basis, als an ber Spige fehr fleischicht ift, und bie fleischichte Spige an beiden Randern einige Falten hat. 4) Der Griffel ift weit furger als Die Rrone.
- 4. Die Blume hat ein doppeltes Saftmaal, ein außeres und ein inneres. Senes find die grunlichgelben fleden, mit welchen bie weißen Rronenblatter nicht welt von der Spige geziert find, Sig. 42. 47. Diefes ift der gleichfarbige Fleck, mit welchem bas Ende des dicern Theils des welfen Griffels geziert ift, Fig. 46. 47. So wie die Bienen durch bas außere Saftmaal gelockt wer, ben, in die Blume hineinzufriechen, fo führt fie das innere au

dem nahe über demfelben befindlichen Gaft. Much hat die Blume einen zwar ichmachen, doch angenehmer, Beruch, welcher bem Geruch der Werfibluthen (Salix caprea) abnlich ift.

r. Die Blume wird von den Bienen aus eben ber Urfache. als die vorhergebende, haufig befucht, da fie bennabe eben fo frub blubet, ale jene. Gie friechen in diefelbe gang binein, und bale ten fich lange in berfelben auf, und verurfachen, baf die Blume in eine zitternde Bewegung gerath, welches artig anzusehen ift.

Daß sowohl diefe, als die vorhergehende Blume von ben Bienen nicht umfonft befucht und benuget, fondern zugleich bes fruchtet werde, ift hochft mabricheinlich. Denn ba die Untheren von der Rrone umgeben find, fo fann der Bind biefelben nicht unmittelbar berühren, folglich ihren Staub nicht anders beraus: werfen, ale durch die Erschutterung der Blume. Aber auch in diesem Sall fann der Staub hochft ichwerlich, wenn nichtigar un: möglich, auf das Stigma fallen. Denn bas Stigma ift die Obers flache ber Spite bes Griffels, folglich febr flein, und überbies bem berabfallenden Staube nicht jugekehrt, fondern von demfele ben abgewendet. Wenn die Befruchtung auf diefe Urt geschehen follte, fo mufte bas Stigma fich in einige ansehnliche Theiletheis len, und diese mußten fich obermarts herumfrummen. Indem aber die Bienen entweder den Gaft vergebren, oder den Staub sammlen (bas lettere habe ich in bem Leucoium deutlich bes merkt): so beruhren und erschüttern fie die Untheren, und verure fachen baburch, daß ber Staub berfelben aus ben Deffnungen herausfallt. Ein Theil deffelben haftet an ihrem haarichten Rore per. Mit bem beftaubten Rorper beruhren fie bas Stigma, bes ftauben daffelbe, und befruchten auf folche Urt die Blumen.

Daß die Befruchtung beiber Blumen felten von Statten geht, lehrt die Erfahrung, indem man felten eine mit guten Ga: mentornern angefüllte Samentapfel findet. Dievon lagt fich fein Grund angeben, folange man ben der mechanischen Befruchtungse art fteben bleibt; es laft fich aber leicht erflaren, wenn man ans nimmt, daß die Blumen von den Bienen befruchtet werden. Denn mahrend ihrer Blubezeit ift es mehrentheils noch fo falt, daß die Bienen noch nicht ausfliegen konnen. Im nachstvergans genen Jahr *) blubete Galanthus icon am 14. Februar, und Leucoium 8 oder 14 Tage fpater, und die Witterung murde erff in den letten Tagen ihrer Blubezeit fo gelinde, daß die Bienen ausfliegen fonnten.

Narcisus.

- 1. Die Gaftbrufe ift ber Fruchtknoten felbft.
- 2. Der Safthalter ift die Rronenrohre.
- *) hierdurch verftebe ich jedesmal bas Jahr 1791.

- 3. Der glockenformige einem Rronenblatt abul'che Theil, welcher die Deffnung der Rronenrohre umgiebt, halt die Regen, tropfen, welche auf die Rrone gefallen find, vom Safthalter ganglich ab. Beil er aber felbst ziemlich weit ift, und baber leicht Regentropfen in denfelben bineinfallen, fo wird diefen das Gin: dringen in den Safthalter durch die Untheren verwehrt, von wel: chen dren oben an der Deffnung der Rronenrohre figen, die übris gen bren aber fich unter benfelben befinden, und mit benfelben abmechseln. Infekten aber konnen durch die Zwischenraume gwis fchen den Antheren leicht hindurchkriechen, ober ihren Saugeruffel bindurchftecfen.
- 4. Die Saftbecke ift jugleich bas Saftmaal, indem fie von anderer Farbe ju fenn pflegt, als die Rrone.
- 5. In dem Safthalter des Narcissus poeticus fand ich todte Blumenkafer. Der Saft muß also fur fie ein Gift fenn, Siemit ftimmt überein, mas Gleditich fagt, G. 214., daß ber Saft des Narciffus Pfeudonarciffus den Bienen nicht gutrage lich sen.

Pancratium.

Pancratium littorale. Jacqu. Amer. p. 99.

- 1. Die Gaftdrufe ift entweder der oberfte Theil des Frucht. knotens, oder, welches mabricheinlicher ift, der unterfte weitere und vielleicht auch fletichichtere Theil der fehr langen Rronenrohre. Diese wird von dem Griffel meift ausgefüllt, und durch den engen Swifchenraum zwifchen beiden fteigt der Gaft, wie in der Oenothera, in die Sohe, und bleibt in demjenigen Theil stehen, wels den Jacquin bas Nectarium nennt, Linné aber nur fur den oberften Theil deffelben gehalten hat.
 - 2. Diefer Theil ift alfo ber Safthalter.

Allium.

Linné fagt in feiner Befchreibung biefer Gattung nichts vom Nectario. Daß dennoch famtliche Urten Saftblumen find, beweise ich durch folgende.

Allium carinatum. Wilder Knoblauch. Tab. Xl. 16. 23. 29*.

- 16. Die vergrofferte jungere Blume, von unten gefeben. ohne Schatten. Die Farbe der Rrone ift durch Punkte ange: deutet.
- 23. Das Pistill der jungeren Blume. Die Saftdrufe ift punktirt.
 - 29*. Das Piftill der alteren Blume.
 - 1. Die Saftdruse ift der unterfte Theil des Kruchtknotens.

- 2. Der Gafthalter ift der Grund der Rrone, ober vielmehr bie breite jufammenhangende und mit der Rrone jufammenges wachsene Bafis ber Rilamente.
- 3. Da die Blume berabhangt, fo ift ber Gaft burch biefe Stellung berfelben ichon hinlanglich gegen ben Regen gesichert, und es ift folglich feine besondere Saftdecke nothig. Daber hat fie nicht dren breite Filamente, fondern alle Kilamente find gleich schmal. Da also biefe Urt fich burch ben Mangel ber Saftbecke von ihren mehreften Nebenarten unterscheidet, welche diefelbe haben : fo bestätigt fie aufe augenscheinlichste basjenige, mas ich in der Einleitung von den berabhangenden Blumen gesagt habe, daß fie feine besondere Saftdecke haben, weil fie megen ihrer Stel lung derfelben nicht benothigt find.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die Krone ift weiß, jedes Blatt derfelben aber in der Mitte und an beiden Randern purpurfarben. Folglich hat die ganze Rrone 24 abwechselnde weiße und purpurfarbene Streifen, welche nach dem Grunde gu laufen, und den Infetten zeigen, daß im Grunde ber Gaft ente halten ift. Der Fruchtknoten ift obermarts gelb, und fticht gegen die Krone ziemlich ftark ab.
- 5. Daß diese Blume von Insetten befruchtet wird, erhellet baraus, daß fie ein mannlich weiblicher Dichogamift ift. In Fig. 16. ift eine jungere mannliche Blume abgebildet. Die Staubs gefaße 4, 5 und 6 liegen an der Rrone. Ihre Filamente find noch furg, und ihre Untheren haben fich noch nicht geoffnet. Die Staubgefaße 1 und 3 haben fich verlangert, und eine folche Stele lung erhalten, daß ihre Untheren, welche fich geoffnet haben, und voller Staub find, grade unter dem Diftill fteben. Das Staubgefaß 2 hat feine Bestimmung ichon erfullt, und fich mit feiner ftaublofen Unthere wieder an die Rrone angelebnt. Solange nun die Staubgefaße fich auf folche Urt einander ablo. fen, ift der Griffel noch fehr furg, Fig. 23.; wann fie aber famt: lich ihre Bestimmung erfüllt, und fich vom Piftill wieder entfernt haben, fo verlangert er fich, Fig. 29*., und bas Stigma ftebt nun eben da, wo vorher die Untheren ftanden. Da alfo die Blume nicht durch ihren eigenen Staub befruchtet werden fann, fo wird fie von Infeften, und gwar die altere vermittelft bes Stau. bes einer jungeren, befruchtet.

Allium Cepa. Zwiebel. Bolle. Tab. XI. 20, 28*. 28**.

- 20. Die vergröfferte Blume, von der Seite gefeben.
- 28**. Diefelbe, von oben gefeben.
- Un der Basis des Fruchtknotens eine 28*, Das Piftill. (punftirte) Saftdrufe.

- 1. Die Gaftbrufen find bie bren grunlichen Stellen an ber Bafis des weißlichen Fruchtfnotens, auf welchen die breite Bafis breper Rlamente liegt.
- 2. Der Gaft befindet fich awifchen jeder Gaftorufe und der anliegenben Bafis des Rilaments.
- 3. Weil die Bafis des Filaments am Diftill anliegt, fo fann fein Regentropfen gum Gaft gelangen.
- 4. Die Rronenblatter find weiß, haben aber in der Mitte eine grune Linie.

Allium Schoenoprafum. Schnittlauch. Die Saft. brufen find drep fleine Soblen an der Bafis des Kruchtknotens. Die Filamente find famtlich unterwarts gufammengewachsen, und bilden eine brevectichte Robre, welche den Kruchtenoten um: giebt. Da aber diefer dren Winkel hat, fo entfteben dadurch dren fleine Zwischenraume gwischen demfelben und jener Rohre, burch welche gwar ein Infett, feinesweges aber ein Regentropfen gum Saft gelangen fann.

Allium fiftulo fum. Minterbolle. Tab. XI. 22. 30. 31. 37.

- 22 a. Gine jungere Blume. Bwen Staubgefage haben ihre vollige gange erreicht, und ihre Untheren haben fich geoffnet. Das dritte Staubgefaß ift diesem Zuftande fehr nabe. Die dren übrigen find von demfelben noch entfernt.
- 22 b. Gine jungere Blume von einer andern Seite. Bier Staubgefaße haben ihre vollige Lange erreicht, und ihre Untheren Die beiden übrigen find diesem Buftande find voller Staub. nabe.

In beiden Blumen befindet fich ber Griffel noch innerhalb ber Rrone.

- 30. Gine altere Blume. Die Fllamente find welf, und bie Antheren ohne Staub. Dagegen ift der Griffel aus der Rrone hervorgefommen, und bas Stigma nimmt nun grade bie Stelle ein, welche vorher die Antheren eingenommen haben.
- 31. Der Fruchtenoten in einer folden Stellung, daß man awen (punktirte) Saftbrufen fieht.
- 37. Derfelbe in einer andern Stellung, da man nur Eine Saftbrufe fieht.
- 1. Die Gaftbrufen find die bren Binkel oder Furchen an ben Seiten bes Fruchtknotens, welche unten am breiteften find. Sie find weiß, da der Fruchtknoten grun ift.
 - 2. Der Safthalter ift der Grund ber Rrone.
- 3. Da die Rrone beständig geschloffen ift, fo fann fein Rei gentropfen jum Gaft gelangen. Die Blume bedarf daher eben fo wenig, ale Allium carinatum, obgleich aus einer andern Ur.

fache, einer Saftbede. Ihre Rilamente find alfo inegefamt gleich schmal.

c. Leste will, wie Dedifus in der ben ber Paffiflora angeführten Abhandlung G. 178. meldet, am Knoblauch bemerkt haben, daß die Staubgefage fich eines nach dem andern über bas Stigma hinstellen. Rolalich bat er geglaubt, daß die Befruch, tung auf eine mechanische Urt geschehe. Ben biefer Urt aber ift so wenig, als benm Allium carinatum, an biefe Befruchtungs: art zu denken, da fie auch ein mannlich weiblicher Dichogamift ift. Denn wann die Blume ju bluben anfangt, fo fommen gu: erst die Staubgefaße eines nach dem andern aus der Krone gum Borfchein, und verlangern fich, und ihre Untheren offnen fich. Solange dies aber geschieht, ift der Briffel noch febr furg, und innerhalb der Rrone verborgen. Wenn er gleich alsdenn ichon ein Stigma hatte, fo tonnte doch daffelbe feinen Staub erhalten. Wann die Staubgefaße verblühet find, und zu verwelken anfans gen, aledenn erft fommt der Griffel aus der Rrone jum Bors Schein, und wird endlich fo lang, als die Kilamente waren, fo daß das Stigma grade da ftebt, wo porber die Antheren ftanden. Dieses kann nun von den Untheren nicht bestäubt werden, weil dieselben feinen Staub mehr haben.

Die Blume wird von den Bienen haufig befucht, und zwar, welches ich genau bemerkt habe, des Safts wegen. Indem fie nun auf dem Blumenknauf fteben, fo fteden fie ihren Sauger ruffel bald in eine jungere, bald in eine altere Blume binein. Im erften Fall muffen fie nothwendig mit ihrem Unterleibe den Staub von den Untheren abstreifen, und im letten eben so nothwendig bas Stigma mit ihrem bestäubten Unterleibe berühren, und baf: felbe bestäuben, und folglich die altere Blume mit dem Staube ber jungeren befruchten.

Allium Porrum. Porrebolle. Tab. XI. 14, 15. Das Piftill von verschiedenen Geiten.

- 1. Der grune Fruchtfnoten bat an jeder von feinen bren Gels ten in der Mitte einen fleischichten weißen Anfah, welcher eine Saftdruse ift.
- 2. Un einer jeden Saftdrufe liegt die Bafis eines breiten Fis lamente bicht an. In dem Zwischenraum gwischen dem Frucht knoten, einer jeden Saftdruse und der Basis des anliegenden Sie laments befindet fich der Gaft.
- 3. Weil die Bafis der breiten Kilamente dicht an den Safts drufen anliegt, fo kann von oben kein Regentropfen durchkoms men. Infeften aber fonnen die Rilamente leicht guruckbiegen. Much von der Seite fann fein Regentropfen in den Safthalter hineindringen. Denn alle feche Rilamente fteben dicht neben ein: ander, und bilden eine Robre.

5. Ich fand ein kleines bienartiges Infekt auf ben Blumen. Es hielt fich in jeder lange auf, beleckte zuerft die Untheren, ftreifte hierauf mit den Vorderbeinen den Staub vom Saugeruffel ab, und fteckte ihn alsbenn in den Safthalter hinein.

Allium Victorialis. Allermannsharnifch.

Der unterfte Theil des Fruchtknotens ift welß, der oberfte grun. Jener ift die Saftbrufe. Der Saft ift zwifchen den dren Seiten derfelben und den dren breiten anliegenden Filamenten enthalten.

Allium vineale. Tab. XI. 21. Das vergröfferte Piffill. Mitten auf dem Fruchtknoten fieht man einen (punktir; ten) Theil einer Saftdrufe, deren übriger Theil vom Saftdropf; den verdeckt wird. Zu beiden Selten fieht man einen Theil der beiden andern Saftdrufen.

Diese Art ist dem Porrum ziemlich ahnlich. Weil die Blu, men aufrecht stehen, so ist der Saft gegen den Regen durch eben diesenige Einrichtung gesichert, welche ich benm Porrum angezeigt habe. Daß die beiden Zähne der breiten Filamente in ein langes aus der Krone hervorragendes Haar auslausen, davon sieht man die Absicht leicht ein. Denn da diese sechs Haare wegen ihrer geringen körperlichen Masse auch nur eine geringe Anzies hungskraft haben, so halten sie einen Regentropfen, welcher auf die Dessnung der Krone gefallen ist, völlig ab, in dieselbe hineinzustließen.

Allium nutans hat mit Cepa eine gleiche Ginrichtung.

Lilium.

Lilium Martagon. Goldwurg. Eurfischer Bund.

- 1. 2. Die Spalte, welche Linné bas Nectarium nennt, ift bie Saftbrufe und zugleich ber Safthalter.
- 3. Weil die glockenformige Blume herabhangt, fo ift hier, burch ber Saft gegen ben Regen vollig gesichert, und jene Spalte bedarf daber keiner haare.
- 4. Die große auswendig und inwendig purpurfarbene Krone hat auf der inneren Seite nach der Mitte zu kleine dunkelpurpur, farbene Flecken, welche das Saftmaal find.
- 5. Auch ben dieser Blume will Leske, wie Medikus S. 159. sagt, bemerkt haben, daß die Staubgefäße eines nach dem andern sich zum Pistill hinbegeben, um das Stigma zu bes stäuben. Ich meines Theils habe dies nicht bemerkt, sondern vielmehr gefunden, daß sowohl die Filamente, als die Antheren diesenige Stellung, welche sie anfänglich haben, unverändert bes halten. Leske muß also entweder eine andre Blume gemeinet haben, oder sich von seiner Einbildungskraft haben täuschen lassen.

Dag aber diese Blume dennoch auf eine mechanische Art befruchtet wird, habe ich burch einen Bersuch erfahren, welchen ich verschweigen wurde, wenn es mir mehr um die Durchsebung meis ner Theorie, als um die Erforschung der Mahrheit zu thun mare. Diefer Berfuch mar bemjenigen gleich, welchen ich vorher, wie ich unten ergablen werde, mit bem Dargvellchen angestellt batte. Der Erfolg deffelben entsprach beum Beilden meinen Erwartung gen vollig, benm Martagon aber mar er benfelben grade entgegengesett. Es blübeten nemlich im vergangenen Sabre zwen Pflanzen in meinem Garten. Ginige Tage vorber, ebe die Blus men fich zu öffnen anfingen, jog ich über die Blumentraube der einen Pflange einen Beutel von leinener Gage, deffen Deffnung ich hierauf gunahete. Beil ich nun dadurch diefe Blumen ben Infekten unzuganglich gemacht hatte, fo erwartete ich, daß dies felben unbefruchtet bleiben, und feine Samenkapfel aufegen wurs ben, ba im Gegentheil die andre Pflange, welche ich in ihrer nas turlichen Rrenheit gelaffen batte, Samenkapfeln bervorbringen murde. Bu meiner größten Bermunderung geschahe aber in der Rolge grade das Gegentheil. Die Blumen der erften Pflange verwandelten fich in Samenkapfeln, welche, ale fie ihre vollige Reife erlangt hatten, mit guten Samentornern angefüllt maren; bie Blumen ber andern Pflange bingegen maren famtlich unbes fruchtet geblieben. Die erfteren muffen alfo auf eine mechanische Art befruchtet worden fenn. Denn was die Ameifen betrifft, welche fich in den Beutel bineinzuschleichen gewußt hatten, und welche ich auf den Blumen umberfriechen fabe: fo glaube ich nicht, daß die Befruchtung von ihnen geschehen fen, sondern von einem grofferen Infett hatte gefchehen muffen. Die Doglichfeit ber mechanischen Bestuchtungeart sabe ich zwar schon damals. als die Blumen blubeten, vollkommen ein. Denn der Griffel war nicht grade, fondern nach Giner Geite gefrummt, fo bag bas Stigma Gine oder zwen Antheren berührte. 3ch begreife aber weder, warum die Blume feche Untheren hat, da das Stigma doch nur Gine oder hochftens zwen berühren fann (denn der Grif: fel, nachdem er fich gefrummt hat, bleibt unverandert feben); noch, warum fie eine gefarbte Rrone bat, und Gaft absondert, da jene sowohl als diefer ju ihrer Befruchtung nichts bentragt, ihr alfo feinen Dugen verschafft.

Dieser Versuch hat mich verhindert, in der Einleitung zu bes haupten, 1) daß alle Saftblumen von Insesten befruchtet wers den, 2) daß die Befruchtung der Blumen niemals durch die uns mittelbare gegenseitige Verührung der Antheren und des Stigma geschieht. Was jedoch den zwenten Sah betrifft, so läßt sich zum Vortheil desselben noch folgender Schluß machen. Da die Nastur, welche nichts vergebens thut, dieser Blume sechs Untheren

gegeben bat, fo muffen auch alle feche gur Befruchtung derfels ben das Ihrige bentragen. Dun berührt aber das Stigma nur Gine ober gren. Rolalich fann es auch nicht die Abficht fenn, daß durch diese unmittelbare Berubrung, fondern auf eine andre Art der Staub der Untheren auf das Stigma gebracht werbe.

Dag aber die andere Pflange, mit welcher ich jenen Bers fuch nicht angestellt hatte, feine Samenkapfeln hervorgebracht hat, ichreibe ich ihrem Alter, ober einer Rrankheit berfelben gu. Ihre Blatter ichtenen eines von beiden anzuzeigen, da fie nicht fo grun, wie die Blatter der anderen Dflange, fondern etwas gelb maren.

Lilium bulbiferum. Seuerlille.

- 3. Beil diefe Blume aufrecht fteht, fo find die Spalten, welche den Gaft enthalten, mit Saaren befett, und die Rro: nenblatter haben auf der inneren Seite aufrecht ftebende Beides dient gur Ubhaltung ber Regentropfen vom Bahne. Saft.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die feuerfarbene Rrone ift in der Mitte gelb. Beide Karben verlleren fich nach und nach in einander.

Lilium candidum. Beife Ellie. Ben diefer Art find ble Spalten nicht vorhanden, welche Linne der Gattung gu: Die Rronenblatter fondern auf der inneren Geite threr bickeren Dagel, welche in ber Mitte ein wenig grunlich find, einen fleinen Safttropfen ab, welcher auch dafelbit figen bleibt.

Diese dren Arten enthalten weit weniger Gaft, als man von fo großen Blumen erwarten follte. Daber fcheint Gles bitich benfelben gar nicht bemerkt ju haben, G. 223.

Fritillaria.

Fritillaria imperialis. Rafferfrone. Tab. XI. 24. 25.

- 24. Die Bafis eines Kronenblatts im Durchschnitt.
- 25. Die innere Geite berfelben.
- 1. Die fletschichte glatte ausgehöhlte weiße Saftorufe be: findet fich an der Bafis eines jeden Rronenblatts. Berichneidet man diefelbe, fo fieht die Substang derfelben auch weiß aus. Die Rronenblatter bestehen aus zwen Sauten, welche durch Merven mit einander verbunden find. Bon biefen Sauten gieht fich zwar die außere uber die Saftorufe hinmeg, feines: meges aber die innere, welche vielmehr eine Lucke von der Groffe und Beftalt der Saftdrufe bat.
- 2. Eben diese Saftdruse ift zugleich der Safthalter. Sie hat unterwarts einen dicken schwielichten Rand, damit der

Saft nicht leicht aus berfelben beraus, und am Rronenblatt herabfließen tonne.

- 3. Der Gaft fann burch ben Regen unmöglich verborben werden. Denn 1) die Blumen werden von dem über ihnen ftebenden Blatterzopf geschüht. 2) Sie haben eine glockenforz mige Beftalt, und hangen grade berab. 3) Die dren außeren Rronenblatter bedecken jum Theil die drep inneren.
- 4. Die feche Saftdrusen sind zugleich so viel Saftmaler. Denn fie find weiß, da die Rronenblatter roth, an der Bafis aber schwarzbraun find, damit die weiße Karbe der Saftdrufen fich defto ftarfer ausnehme.
- 5. Ich habe Bienen und hummeln in den Blumen ans getroffen. Jene famleten querft ben Staub ber Untheren, und frochen bernach in den Grund der Rrone hinauf, um den Saft abzuholen. Diefe, welche von einerlen Urt maren, bins gegen blieben bloß auf ben Untheren, beren Staub fie abs ftreiften, und eben fo, wie die Bienen, auf die Binterbeine brachten. Gine berfelben hatte die Sinterbeine voll rothen Staubes, welchen fie vom Lamium purpureum gefamlet hatte. Diefen übergog fie nach und nach mit bem weißen Staube ber Fritillaria. Michte ift naturlicher, ja nothwendiger, ale daß Diese Sinsetten, indem fie amischen den Untheren mublen, einen Theil ihres Staubes auf das nahe unter denfelben befindliche Stigma bringen, und auf folche Urt die Blumen befruchten.

Bablboom macht G. 252. in Unsehung diefer und et niger anderen- herabhangenden Blumen folgenden Ochluß: Beil der Griffel langer ift, ale die Staubgefaße, fo hangen die Blumen herab, damit ber Staub berfelben befto leichter Ich hingegen Schließe fo: auf bas Stigma fallen fonne. Beil der Saft vor dem Regen beschütt fenn muß, fo hangen Die Blumen berab. Der Griffel aber ift anfangs, mann bie Untheren fich ju offnen anfangen, nicht langer, als die Staubs gefaße, er verlangert fich erft, mann die Untheren fich vollig geoffnet haben, und fich nach und nach verfurgen. Dag aber der Untherenstaub, wenn das Stigma auch noch niebriger ftunde, idennoch nicht leicht auf daffelbe fallen konne, erhellt daraus, daß daffelbe dem berabfallenden Staube nicht juge: kehrt lft. Es theilt sich zwar in dren Theile; diese begeben sich aber nur ein wenig von einander, und frummen fich nicht obers marte berum, welches boch gefchehen mußte, wenn fie den bers abfallenden Staub auffangen follten.

Un einem warmen Tage fand ich in der Mittageftunde viel Bienen auf ben Blumen. Gie hatten den Gaft derfelben ichon völlig vergehrt; benn die Safthohlen maren leer und trocken. Ich pfluctte einige Blumen ab, nahm fie mit nach

Hause, und stellte sie ins Wasser. Nach einigen Stunden fand ich in den Safthoblen wieder Saft, und am folgenden Morgen waren dieselben wieder mit Saft ganz angefüllt. Hieraus folgt also, daß die Saftblumen, solange sie blüben, fortsahren Saft abzusondern, und den von den Insekten verzehrten Vorrath wies der zu ersehen.

Spinnen kriechen in die Blumen hinein, und machen in benselben ein Gewebe, um auf die Insekten, welche die Blumen besuchen, Jagd zu machen. Dergleichen von Spinnen bewohnte Blumen haben einen großen Vorrath von Saft, weil die Insekten denfelben nicht abholen konnen.

Die Samenkapfeln hangen nicht, wie die Blumen, herab, sondern stehen aufrecht, damit die Samenkörner nicht heraus, fallen, sondern vom Winde herausgeworfen und weit verstreuet werden.

Erythronium.

Erythronium dens eanis. Tab. Xl. 26-28.

- 26. Ein inneres Rronenblatt von ber inneren Seite.
- 27. Gin Staubgefaß.
- 28. Der Fruchtknoten nebst dem unterften Theil eines inner ren Kronenblatts und dem demfelben gegenüber stehenden Fie lament.
 - 1. Die Saftbrufe ift die bunne Bafie des Fruchtfnotens.
- 2. Die inneren Kronenblatter haben an der Basis zwey Ohrten, zwischen welchen und der Saftdruse der Saft enthalten ist; ob ich gleich in dersenigen Blume, welche allein ich zu untersuschen Gelegenheit hatte, keinen Saft gefunden habe, weil sie schon meist verblühet war. Diese Ohren, welche Linne das Nectarium nennt, sind nicht, wie er sagt, schwielicht, sondern weich und schwammicht.
- 3. Jum Saft kann fein Regentropfen gelangen. Denn 1) ist die Blume der Erde zugekehrt. 2) Die Kronenblätter sind im Grunde, wo der Saft ist, zusammengewachsen, und bilden eine enge Rohre. 3) Die Filamente sind unterwärts (wenn man die Blume in ihrer natürlichen Stellung betrachtet) breiter, als oberwärts. Regentropfen also, welche auf dieselben gefallen sind, werden sowohl durch ihre eigene Schwere, als auch durch die stärkere Unziehungskraft des breiteren Theils der Filamente vom Safthalter abgehalten und abgeleitet.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die Kronenblatter find auf der inneren Seite von a bis b Fig. 26. purpurfarben, von b bis c ungefarbt oder weiß, ben c haben sie einen Queer, strich, welcher aus kleinen braunen oder kastanienfarbenen Flecken besteht, und von c bis d sind sie gelblichgrun.

Tulipa.

Tulipa Gesneriana. Tulpe. Saft habe ich in ber Blume nicht gefunden. Dennoch wird sie von den Bienen bes sucht, vermuthlich bloß des Staubes wegen. Auch halten sich Spinnen in derselben auf, um auf die Bienen Jagd zu machen. In einer Blume fand ich eine Spinne, welche grade damit bes schäftigt war, eine gefangene Biene auszusaugen. Es wunderte mich nicht wenig, daß ein so kluges und durch seinen Stachel so wehrhaftes Thier, als die Biene ist, sich von der Spinne hatte überlisten und überwältigen lassen.

Albuca.

Albuca maior. Tab. XI. 29. 32-36. 38. 40-43.

- 29. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe.
- 42. Diefelbe, von unten gefeben.
- 32. Das Piftill.
- 33. Daffelbe von einer anderen Geite.
- 34. Ein Staubgefäß von innen.
- 35. Daffelbe von außen.
- 36. Ein Filament ohne Unthere von außen.
- 38. Daffelbe von innen.
- 40. Die Blume, von welcher die brey außeren, und zwey innere Kronenblatter weggeschnitten worden, von eben der Seite, als bas Pistill in Fig. 33.
- 41. Dieselbe, nachdem das vorderfte Filament of ae Anthere weggeschnitten worden.
- 43. Das in den beiden letten Figuren abgebildete innere Rros nenblatt von der inneren Seite.
 - 1. Eine von den drep Saftdrufen ift in Fig. 32. punktirt.
- 2. Un dieselbe ichließt die erweiterte inwendig fonkave Basis eines Staubgefäßes. Der Zwischenraum zwischen jener und dies fer ift voller Saft.
- 3. Die Anstalt, welche die Natur getroffen hat, um den Saft vor dem Regen zu beschüten, und doch zugleich den Insekten einen Zugang zum Sasthalter zu verschaffen, ist auffallend. Da nemlich die äußeren Kronenblätter offen stehen, so sind die innneren geschlossen, oder liegen dicht an und zum Theil auf einander. Ihr Ende ist fleischicht, haaricht und umgebogen. Sie liegen mit demselben auf dem Stigma, können aber vermittelst desselben von einem Insekt leicht zurückgebogen werden, wodurch dasselbe einen freven Zugang zum Sasthalter erhält. Die vier Deffnungen, welche jenes Ende noch übrig läßt, Fig. 42., werz den von den vier Spigen des Stigma ausgefüllt. Diese vier Spigen nennt Linné das Stigma; ich halte aber den ganzen Körper,

Rorper, welchen er ben Griffel nennt, fur bas Stigma, ba er fich von diefen Spigen burch nichts unterfcheibet.

- 4. Die weißen Rronenblatter haben in der Mitte einen breis ten grunen Streff, welcher, befonders an den inneren, den Infekten die Stille zeigt, wo fie fich einen Zugang jum Safthalter verschaffen tonnen.
- 5. 3ch habe noch nicht Gelegenheit gehabt, ju bevbachten, ob von einem, und von welchem Infeft die Blume besucht wird. Der gange Bau berfelben aber, welcher febr originell ift, lagt mich vermuthen, daß die Befruchtung durch ein Infelt gefchieht.

Ornithogalum.

Ornithogalum minimum und O. luteum haben in dem Winkel zwischen den Filamenten und den Rronenblattern feche Oafttropfen.

Ornithogalum nutans.

- 1. Der grune Fruchtknoten hat an feiner Bafie dren weiß: liche Stellen, welche ben grofferen Stlamenten gegenüber fteben, und ben Saft absondern.
- 2. Zwischen den Saftbrufen und ber Bafie ber grofferen Fie lamente ift ein ansehnlicher Safttropfen befindlich.
- 3. Bum Gaft fann fein Regentropfen gelangen. Denn 1) die Blumen hangen ein wenig berab, und die Regentropfen fallen mehr auf die aufere, ale auf die innere Geite ber Rronen, blatter. 2) Die dren grofferen Rilamente find am Ende tief eine geferbt, und in bem Bintel diefer Rerbe fift die Unthere. Huf folche Urt endigt fich die Rohre, welche famtliche Staubgefage bilben, in neun Spigen, an welchen ein Regentropfen, welcher an der außeren Seite berfelben berabgefloffen ift, nicht fest haften fann, fondern leicht abfallt. Much ift die Rohre an der Deffnung enger, als im Grunde.
- 4. Die Kronenblatter haben einen weißen Rand, und find in ber Mitte mattgrun, und durch diefes Grun lauft ein matte weißer Streff. Alfo zeigt die gange Rrone dem in der verlanger, ten Are ber Blume befindlichen Auge breißig verschiedentlich ge: farbte Streifen, welche wie die Radii eines Birtels nach der Mitte ju laufen, wo die Deffnung der weißen Rohre ift, welche die Staubgefage bilden, und in deren Grunde ber Gaft enthals ten ift.

3ch finde in bem Bau diefer Blume noch einen Umftand, welcher mir merkwurdig ju fenn icheinet. Sowohl der Frucht, Enoten, als der Griffel, ift der gangen Lange nach fechemal gefurcht. Un jenem find blejenigen Furchen am tiefften, welche ben fleineren Filamenten, und an biefem diejenigen, welche den groffe, ren Kilamenten gegenüber fteben. Beide ichelnen daber dren,

ecficht ju fenn, boch fo, baf aus ben Seiten bes Rruchtfnotens die Ecfen des Griffels, und aus den Ecfen jenes die Gelten bie: fes entstehen. Mun haben alle Filamente auf der inneren Geite in der Mitte ber gange nach einen Unfat, welcher am Ende am ftartften ift. Der Unfat ber fleineren Rilamente paft in bie tie: feren Rurchen des Rruchtfnotens, und ber Unfat ber grofferen in die tieferen Rurchen bes Griffels. Rolgiich wird ber innere Raum der Rohre, welche die Staubgefage bilden, burch diefe Unfabe, als durch Scheidemande, an der Deffnung in bren flets nere Raume getheilet, ba er im Gegentheil im Grunde unges theilt ift, weil die Unfage ber grofferen Rilamente bis babin fich nicht erftrecken, und die Anfabe ber fleineren bafelbit vom Kruchtknoten etwas abfte ben. Sieht man also in die Robre hinein, fo fcheint diefelbe feche Deffnungen ju haben, und in eben fo viel fleinere Rohren gertheilt ju fenn. Die Abficht biefer Einrichtung icheint theile babin ju geben, bagber Gaft noch mehr vor dem Regen geschüßt werde, theils aber auch auf bas Infeft, für welches die Blume bestimmt ift, fich ju beziehen. Denn bafe felbe muß, wenn es den gangen Saftvorrath verzehren will, bren : ober wohl gar fechemal feinen Saugeruffel in bie Robre bineinsteden, und jedesmal den Staub von den Untheren abe ftreifen und auf das Stigma bringen.

Ornithogalum pyramidale?

- 1. Die Gaftbrufe ift der Fruchtfnoten.
- 2. Der Gaft befindet fich zwischen demfelben und den breis ten Filamenten, welche jenen untermarts gang bebecken, und einander felbft mit den Randern berühren.
- 3. Die aufrechtstehenden Blumen haben feine Saftbecke. welche man doch megen diefer ihrer Stellung erwarten follte. Aber fie bedürfen berfelben nicht, da fie ben regnichtem Wetter ben gangen Tag dicht verschloffen find, und fich nur ben schonem Sonnenichein öffnen.
- 4. Die Rrone ift zugleich ber Reich; benn fie ift inwendig weiß, auswendig aber grun. Wann die Blume ben ichonem Better geoffnet ift, fo fallt die innere weiße Seite ihrer Krone ben Infekten in die Mugen; wann fie aber ben schlechtem Better geschloffen ift, fo fieht fie grun aus, und wird von den Infeften nicht leicht bemerkt. Gine febr zwedmäßige Ginrichtung! Den oberften gelben Theil des Fruchtknotens, besonders die feche Boder beffelben, welche im Sonnenschein wie Brillanten glans gen, balte ich für bas Gaftmaal.

Scilla.

Scilla amoena. Tab. XII. 1-4. 9.

1. Die vergröfferte Blume, von vorne gefeben, auf welcher eine Ameife ihrer Nahrung nachgeht.

Scilla.

- 2. Die Beschlechtstheile.
- 3. Ein Rronenblatt von der inneren Seite.
- 4. Ein Staubgefaß.
- 9. Der Fruchtknoten. Gine (punktirte) Saftdrufe.

Linne bat ben biefer Blume fein Nectarium gefunden. Gleditich fagt S. 214., daß Scilla bifolia den Bienen Stoff jum Bache liefert; folglich hat er in derfelben feinen Saft gefuns ben. Ich wundere mich hieruber nicht; benn man fieht es ber Blume wirflich nicht an, daß fie Gaft enthalt. Sich felbft habe fie lange für faftleer gehalten, bis mich eine Ameife endlich eines Beffern belehrte. Denn ba ich dieselbe auf einer Blume febr ge-Schaftig fand, fo ichlof ich barque, daß die Blume Gaft enthals ten muffe, und da ich die Stelle, wo fie den Ropf hineinsteckte, naber untersuchte, fo fand ich den Saft wirklich.

- 1. Die dren Saftdrufen find an der Bafis des Fruchtfno, tens befindlich, und gieben fich ein wenig in die dren tieferen Fur: den deffelben binauf. Durch die Karbe unterscheiden fie fich vom Frudtenoten nicht.
- 2. Die dren Filamente, welche ben tieferen Furchen bes Fruchtinotens gegenüber fteben, find an der Bafis ein wenig breiter, ale die übrigen. Mit diefer breiten Bafis liegen fie dicht am Rruchtfnoten, und amifchen derfelben und jeder Gaftdrufe ift ber Gaft befindlich. Blegt man eins von diefen Filamenten vom Rruchtknoten guruck, fo fieht man an feiner Bafts ein Gaft tropfchen.
- 3. Diese dren Safitropfchen find por dem Regen fehr wohl vermahrt. Denn 1) haben die Blumen eine mehr horizontale, als aufrechte Stellung. Daber fallen, mann es regnet, weniger Regentropfen auf diefelben, als wenn fie gang aufrecht ftunden. 2) Liegen jene dren Rilamente, wie vorher gefagt worden, bicht am Fruchtenoten. Wenn alfo gleich ein Regentropfen in den Winkel gekommen ift, welchen der oberfte Theil derfelben mit dem Fruchtknoten macht, fo muß er doch dafeibft freben bleiben, und fann nicht in den Safthalter bineindringen.
- 4. Die Blume ift eine Tagesblume, und bricht bes More gens auf. Damit fie ben Infeften von weltem in die Hugen falle, fo hat fie eine anfehnliche himmelblaue Rrone. Sat fich ein Infett auf die Blume gefest, fo ift ihm das Saftmaal gur Entdeckung des verfteckten Safte behalflich. Bu demfelben gehort Folgendes. Erstens ift der Fruchtknoten gelblich, sticht alfo gegen die Rrone fart ab. Zweptens zieht fich burch die Mitte ber Rronenblatter eine Linie von gefattigterer Karbe, welche fich an ber Bafis berfelben, welche weiß ift, am ftariften ausnimmt.

Drittens find auch die Filamente, wie die Rronenblatter oberwarts himmelblau, an der Bafis aber weiß. Alles diefes zeigt ben Infeften, daß um ben Fruchtfnoten beruin ber Saft angu. treffen ift.

Alphodelus.

Asphodelus fistulosus. Tab. XI. 50. 51. 53-57.

- 50. Die vergrofferte Blume, von oben gefeben.
- 51. Der unterfte Theil des Piftills und der Filamente, von welchen das vorderfte meggeschnitten worden.
 - 53. Das Piftill und die Staubgefaffe.
 - 54. Der Kruchtknoten, von oben geseben.
 - 55. Derfelbe, von der Geite gefeben.
 - 76. Gin Staubgefaß von der außeren Seite.
 - 57. Daffelbe von der inneren Geite.
- 1. Die Gaftdrufe ift ber Fruchtknoten felbft, ober vielleicht nur die drey (punktirten) braunen Streifen deffelben.
- 2. Der Safthalter find die feche Schuppen, welche die Ris lamente tragen, und welche Linne bas Nectarium nennt. Ihre innere Seite ift glatt.
- 3. Bur Beichung bes Safts vor bem Regen bienen 1) eben diese Schuppen, insofern fie mit den Randern dicht an einander fteben, und sowohl an den Randern, ale auf der außes ren Seite mit aufrecht ftehenden Saaren überzogen find, 2) die Rilamente, welche obermarts dicher find, als untermarts. Da nun die Blume aufrecht fteht, fo merden fie megen diefer Geftalt burch ihre eigene Schwere von einander gebogen. Sie nehmen alfo einen großen Raum ein, und empfangen viele von den Res gentropfen, welche auf die Blume fallen. Diefe bleiben aber an ibrem oberen Theil figen, weil fie von demfelben ftarfer angego. gen werden, tonnen alfo nicht bis an die Ochuppen binabe fließen.
- 4. Die Kronenblatter find auf der inneren Seite weiß, in ber Mitte aber mit einem grunen ins Braune fallenden Streif geziert. Diese feche Streifen gieben fich nach der Mitte der Blume bin, und zeigen alfo den Infetten, bag in der Mitte der Saft zu fuchen fen.

Anthericum.

Anthericum ramofum. Grasiilie. Tab. XI. 39. Tab. XXIII. 8, 11, 12.

Tab. XI. 39. Der fart vergrofferte Fruchtenoten mit feinen dren Safttropfchen.

Tab. XXIII. 11. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe.

- 12. Dlefelbe in berjenigen Stellung und Geftalt, welche fie nach einem ftarten Regen hat, von der Seite, und
- 8. von vorne gefehen. Auf dem Fruchtfnoten fieht man die brep Safttropfchen.
- 1. 2. Die Saftbruse ift ber Fruchtknoten selbst, odereigent, lich nur drey Stellen am oberen Theil desselben, welche so viel Safttröpschen absondern und tragen. Durch die Farbe untersscheiden sich diese Stellen keinesweges. Auf welche Art ich mich davon überzeugt habe, daß diese Tropschen nicht etwa Regenstropfen, sondern Saft sind, habe ich schon in der Einleitung gesagt.
- 3. Benm erften Unblick follte man glauben, baf biefe Gaft, tropichen feinesweges gegen ben Regen gefichert fenen, ba fie gang fren an der Luft liegen, und die Blume nicht berabhangt, fondern ein wenig aufrecht fteht. Diefer meiner Theorie nicht gunftigen Meinung bin ich felbst anfange eine Zeitlang gewesen, bis mich die Erfahrung vom Gegentheil überzeugte. Alls mich nemild einstmals auf bem Relde ein ziemlich farker Regen über: fiel, indem ich nicht welt von einer Gegend war, wo die Pflange baufig ftebt, und damals blubte: fo fiel mir jene Meinung ein, und ich mar begierig ju feben, mas fur Beranderungen ber Re: gen in den Blumen hervorgebracht haben murde. Als derfelbe also aufgehort hatte, so begab ich mich nach jener Gegend bin. Dier fand ich nun, bag zwar einige Blumen, welche febr furge Stiele und eine meift vollig aufrechte Stellung hatten, voll Regenwaffers maren, welches alfo ihre Gafttropfchen verdorben hatte, daß aber in ben übrigen, ob fie gleich mit Regentropfen beneht maren, bennoch fein Regentropfen fich mit einem Gaft, tropfchen vermischt hatte. Manche von benfelben hatten vor bem Regen diejenige Stellung gehabt, welche bie in Fig. 11. vorge, ftellte Blume bat, manche aber eine horizontale. Sent aber hat: ten fie eine folche Stellung, ale Rig. 12. anzeigt; manche maren ber Erde noch mehr jugefehrt. Die Regentropfen hatten nemlich burch ihre Schwere die Blumen herabgebogen. 3ch fand also gwar auf der auferen Geite der Rrone Regentropfen genug, feine aber, ober fehr menige auf der inneren. Ferner hatten diejeni. gen Regentropfen, welche auf die Rilamente gefallen maren, ble: felben inegefamt, oder die mehreften von denfelben mit einander und mit dem Griffel in Busammenhang gebracht, und gleichsam jufammengeliebt. Beil nun die Filamente untermarts (nach der damaligen Stellung der Blumen) dicker find, ale obermarte, fo wurden auch die Regentropfen von diesem Dickeren Theil ftarter angegogen. Desmegen und megen ihrer eigenen Schwere blieben fie alfo bier figen, und fonnten fich nicht dem Grunde der Blume nabern, fo daß alfo die Safttropfchen auch gegen diefe Regen:

tropfen völlig gesichert waren. Man sieht also, daß diese Blus men einen solchen Bau und eine solche Stellung haben, daß die auf dieselben gefallnen Regentropfen, theils vermöge ihrer eigenen Schwere, theils vermöge der Anziehungskraft, welche sie gegen einander selbst und gegen die Filamente äußern, in den meisten Fällen es sich selbst unmöglich machen, zu den Safttröpschen zu gelangen, und dieselben zu verderben. Wehet nun, wann es zu regnen aufgehört hat, wie gewöhnlich, ein Wind, so schüttelt derselbe die Viumen. Die Regentropfen sallen also nach und nach ab, die Filamente begeben sich wieder von einander, die Viumen richten sich wieder auf, und es kömmt alles wieder in den Zustand, in welchem es vor dem Regen war. Unstatt also, daß diese Blume, wie ich ansangs selbst geglaubt hatte, ein Beweis wider die Richtigkeit meiner Theorie senn sollte, ist sie vielmehr ein, und zwar schöner, Beweis sür dieselbe.

Anthericum frutescens. Ob ich gleich in den wente gen Blumen, welche ich ju untersuchen Gelegenheit gehabt habe, teinen Saft angetroffen habe: so folgt doch sowohl aus ihrer Bers wandtschaft mit der vorhergehenden Art, als auch aus ihrer Struktur, daß sie eine Saftblume ift. Denn die Filamente sind haaricht, dienen also zur Saftdecke. Die ganze Blume ift gelb; die Kronenblatter aber haben in der Mitte einen grunen Streif.

Conuallaria.

Conualiaria Polygonatum. Beißwurg. Tab. XII. 5-7.

- r. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung.
- 6. Dieselbe, nachdem die vorderste Salfte der Krone nebft ben an dieselbe angewachsenen Staubgefägen abgeschnitten worden.
 - 7. Diefelbe, von unten gefeben.
 - 1. Die Saftdrufe ift der Fruchtfnoten felbit.
- 2. Zwischen bemfelben und bem Grunde ber Rronenröhre ift ber Saft enthalten. Derfelbe wird vom Fruchtenoten und vom Grunde ber Kronenröhre ju ftart angezogen, als daß er sollte herabfließen konnen.
- 3. Der Saft kann vom Regen nicht verdorben werden. Denn 1) hangt die Blume herab, und hat die Gestalt einer Rohre, 2) kann auch ein Regentropfen, welcher in die Deffnung derselben gekommen ist, nicht tiefer hineindringen, sowohl wegen seiner eigenen Schwere, als auch, weil die Staubgefäße sich an den Griffel biegen, und also die Eine Deffnung in sechs tleinere zertheilen.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal; denn die weiße Krone ift an der Deffnung grun.

Conuallaria multiflora hat mit der vorhergehenden Art eine gleiche Einrichtung. In Ansehung der Saftbecke unter, scheidet sie sich jedoch von derseiben dadurch, daß die Rronenrohre nicht nur in der Mitte enger ift, als oben und unten, sondern auch unterwärts mit Bolle überzogen ift, ba sie im Grunde, welcher den Saft enthält, glatt ift.

Hyacinthus.

Hyacinthus Muscari. Tab. XII. 1*. 15-17.

- 16. Die Blume in naturlicher Stellung.
- 15. Der vorderfte Theil berfelben, von der Seite gefeben.
- 17. Derfelbe von vorne gefeben.
- 1*. Das Piftill. Auf dem Fruchtknoten fieht man die beiden vorderften Safttropfchen.
- 1. 2. Die Saftbrufen find die von Linn & so genannten dren pori am Fruchtknoten. Wenn man die Krone vom Pistill sehr behutsam abloset, so findet man auf dem Fruchtknoten die dren glanzenden Safttropfchen. Nimmt man sich aber daben nicht in Acht, so kömmt die Krone den Safttropfchen zu nahe, und zieht bieselben an sich, und auf dem Fruchtknoten findet man nichts.
- 3. 1) Da die Blume eine horizontale Stellung hat, so ist thre Deffnung dem Regen weniger ausgesetzt, als wenn sie aufrrecht stünde. 2) Diese Deffnung ist enger als die Kronenröhre, und 3) mit den sechs auswärtsgebogenen Abschnitten des Kronensaums besetzt, welche die Regentropfen abhalten, in die Deffnung hineinzudringen.
- 4. Was der Blume an Schönheit abgeht (benn fie ift schmutig grun und vorne braun), wird durch ihren vortrefflichen und fich weit verbreitenden Geruch erfest.

Hyacinthus racemofus? Tab. XII. 8. 11. 18.

- 8. Gine Blumentraube in naturlicher Groffe und Stellung.
- 11. Die vergrofferte Blume, von der Geite gefeben.
- 18. Diefelbe, von unten gefeben.
- 1. 2. Ich habe den Saft in den Blumen nicht bemerken fonnen, vermuthlich wegen der überaus geringen Quantitat deffelben, da die Blumen fehr flein find.
- 3. Beil die Blumen herabhangen, und eine fehr fleine Oeffnung haben, welche, wie ben der vorhergehenden Art, von den feche umgebogenen Abschnitten bes Kronensaums befrangt wird: so fann schlechterdings fein Regentropfen den Saft verderben.
- 4. Die Traube besteht ungefahr aus 35 Blumen, fallt alfo, ungeachtet eine jede Blume sehr klein ist, durch die Menge der selben den Insekten schon von weitem in die Augen. Die obersten Blumen sind unvollkommen, beständig geschlossen, und unfruchtbar, mit Einem Wort, Scheinblumen. Dies läßt sich

leicht erklaren. Denn da ein so dunner Stengel nicht im Stande ist, einer so großen Anzahl von Blumen und aus denselben entsstehenden Früchten die gehörige Nahrung zu verschaffen: so müssen weniger Blumen fruchtbar seyn. Beil aber diese wenigeren den Insekten nicht sonderlich in die Augen sallen würden, so sind über denselben noch unfruchtbare Blumen angebracht, welche nicht so viel Nahrung bedürsen, und die Traube ansehnlicher und den Insekten bemerkbarer machen. Obgleich die Blume sehr kleinist, so hat sie doch ein Sastmaal; denn die Abschnitte des Kronenssaums sind weiß, da die Blume übrigens himmelblau ist. Den Geruch aber, welchen Linne ihr zuschreibt, habe ich nicht bes merken können.

Hyacinthus orientalis. Tab. XII. 10. 12-14.

- 10. Die Blume in naturlicher Stellung.
- 12. Der unterfte Theil berfelben, nachdem vorne ein Stud weggeschnitten worden.
 - 13. Chen derfelbe im Durchschnitt ber Rrone.
 - 14. Das Piftill von oben gefeben.
- 1. 2. Der grune Fruchtfnoten hat obermarts bren weißliche Stellen, welche eben fo viel Safttropfchen absondern und tragen.
- 3. Bu diesen Safttröpfchen kann schlechterdings kein Regen, tropfen gelangen. Denn 1) hat die Blume eine meift horizontale Stellung, 2) ist die Kronenrohre in der Mitte enger, als im Grunde, und wird daselbst durch die Antheren verschlossen.
- 5. Betrachtet man Fig. 13., so siehet man ein, daß die Blume mahrscheinlich durch Infekten befruchtet wird. Dennein Infekt, welches in den Grund der Kronenrohre hineinkriecht, oder seinen Saugeriffel hineinsteckt, muß nothwendig den Staub von den Antheren abstreifen, und hernach auf das Stigma bringen. Von seibst aber kann der Staub schwerlich auf das Stigma kommen.

Hyacinthus ferotinus.

- 1. Die Saftbrufe ift der Fruchtknoten, welcher auf einem fleinen Stiel fist.
- 2. Der Saft ift im Grunde der Kronenrohre um den Stiel herum befindlich.
- 3. Die dren außeren Rronenblatter ftehen offen, die dren in, neren aber bilden eine Rohre, in welcher die Untheren und der Griffel befindlich find, welche feinen Regentropfen durchlaffen.
- 4. Da die Blume eine unansehnliche braunliche Farbe hat, so sollte man glauben, daß dieser Mangel durch den Geruch ers fest werde, wie ben der ersten Art. Ben Tage aber habe ich tets nen Geruch bemerkt, und Linn & sagt, daß die Blume auch des Nachts nicht riecht.

Hyacinthus comofus. Tab. XII. 19. Der oberfte Theil der über Ginen Rug langen Blumentraube in naturlicher Groffe, nach einem getrochneten Eremplar gezeichnet. Diefe Urt tommt mit bem Hyacinthus racemosus in bem Stud uberein, baf die oberiten Blumen unfruchtbar, und alfo zu eben dem End, zweck ba find, welchen ich oben angezeigt habe. Doch ift mert, murdig, baf die fruchtbaren Blumen eine fehr unansehnliche Karbe haben, wie Hyacinthus Mufcari, die unfruchtbaren aber schon blau oder violett gefarbt find, und auf langen Stielen figen, welche, was gang ungewöhnlich ift, eben fo gefarbt find, ale die Blumen. Gine Ginrichtung, welche fich offenbar auf die Infet. ten bezieht. Die Pflanze machft, wie Pollich melbet, gwie fchen dem Getreide, blubet im Day und Juny, und hat einen Eine Elle langen Schaft. Da alfo die oberften Blumen den Infeften eber in die Augen fallen, als die unterften, welche von ben Salmen und Blattern des Getreides mehr verdect werden: fo mußten auch jene ichon gefarbt fepn, damit fie von den Infeften besto leichter bemerkt murden; diefe aber konnten ohne Dachtheil von unansehnlicher Karbe fenn, weil ein Infeft, wel ches den Sipfel der Traube entdeckt, und fich auf denfelben bes geben hat, von felbft ju den fruchtbaren Blumen binabfriecht.

Um 31. Man fant ich eine Pflanze mit verblübeten Blumen, welche famelich unbefruchtet geblieben waren, vermuthlich, weil fie von ben Infekten keinen Besuch erhalten hatten.

Aletris.

Aletris Capenfis. Tab. XII. 20-23. 28.

- 20. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe.
- zi. Der Grund der Rrone nebft dem Fruchtknoten im Durchschnitt.
 - 23. Die Blume, von unten gefeben.
- 28. Die Krone, nachdem die vorderste Salfte weggeschnitten und das Diffill berausgenommen worden.
 - 22. Das Diffill.
- 1. Der blaggelbe Fruchtknoten fondert aus feinen feche gurden den Saft ab.
- 2. Wenn man von unten in die Blume hineinsteht, so erz blickt man im Grunde derselben vor dem Fruchtsnoten den Saft in Sestalt einiger Tropsen, Fig. 23. Die Filamente sind an die Krone ble ** Fig. 28. angewachsen. Sie passen sehr genau auf die Furchen des Fruchtsnotens, daß also der Zwischenraum zwis schen diesem und dem Grunde der Krone sehr enge ist. Der Saft muß also aus diesem engen Zwischenraum heraustreten, und bleibt ben der Basis des Griffels stehen.

- 3. Da die Blume herabhangt, und eine lange rohrenformige Gestalt hat, so ist badurch ber Saft gegen ben Regen hinlanglich gesichert. Daher ift feine besondere Saftbecke vorhanden.
- 4. Die schone aus vielen zusammengedrängten großen blaß, rothlichen Blumen bestehende Aehre, welche von einem einige Kuß hohen Stengel getragen wird, sällt schon in großer Entser; nung den Insetten in die Augen. Ein Sastmaal ist nicht nothig. Denn sobald ein Insett vor die Dessnung der Krone kömmt, so erblickt es sogleich im Grunde derselben die Sasttropsen, zu welchen es auch bequem gelangen kann. Denn sowohl der Griffel, als auch die Filamente, biegen sich an die innere oder dem Stengel zugekehrte Seite der Krone. Der Geruch sehlt.

Yucca.

Yucca gloriofa. Tab. XII. 24. Die etwas vergröfferte Blume in naturlicher Stellung, nachdem der größte Theil ber Krone und des vorderften Filaments weggeschnitten worden.

Auch dieser anfehnlichen Blume fehlt es nicht an Gaft, ob, gleich Linné ben dieser Sattung fo wenig, als ben ber vorher, gehenden, vom Nectario etwas meldet.

- 1. 2. Die Saftdruse ift der Fruchtknoten felbst. Derselbe bat drey Furchen. Ben a, wo dieselben am tiefften find, findet man in jeder einen Safttropfen.
- 3. Beil die Deffnung der glockenformigen Blume, deren Rronenblatter langer find, ale das Piftill, der Erde zugekehrt ift: so find die dren Safttropfen, auch ohne eine besondere Safts becke, gegen den Regen hinlanglich gesichert.

Hemerocallis.

Hemerocallis flaua.

- 1. Die Saftbrufe ift der Fruchtknoten, oder vielleicht fon dern nur die dren weißlichen mit einer Furche versebenen Stellen deffelben den Saft aus.
 - 2. Der Safthalter ift die Rronenrohre.
- 3. Die Blume fist auf einem starken Stiel in einer folchen Stellung, daß ihre Deffnung ein wenig der Erde zugekehrt ift. Ferner breitet sich der Kronensaum nicht sehr von einander, Es kann also kein Regentropfen in den Safthalter kommen. Die Filamente und der Griffel biegen sich eben so und zu eben dem Endzweck, als bey der Aletris Capensis, an die innere Seite der Krone.
- 4. Die Blume hat fein Saftmaal, aber einen angenehmen Geruch.
- 5. Im Safthalter habe ich einen tobten Blumenfafer gefunden.

Hemerocallis fulua. Diefe fteht bennabe aufrecht. Huch badurch unterscheibet fie fich von der vorhergebenden, bag fie feinen Geruch, hingegen ein Gaftmaal bat. Denn die gine noberrothe Rrone hat im Grunde einen gelben fecheftrablichten Damit berfelbe fich befto beffer ausnehme, fo find bie brep innerften breiteren Abschnitte der Rrone in der Mitte von gefattigterer Karbe. Daß die Blume von einem Infeft befruchtet wird, erhellet baraus, daß die Filamente nicht, wie der Briffel, grade geftrect find, fondern fid, nach der oberen Seite ber Rrone ju frummen, und die Untheren ihre faubvolle Geite nicht dem Stigma, fondern der oberen Seite der Rrone gutebren. Diefe Ginrichtung murde hochft zwedwidrig fenn, wenn die Befruche tung auf eine mechanische Urt geschehen follte. Da die Blume ein Saftmaal hat, fo ift fie eine Tagesblume. Belches die Er: fahrung bestätigt. Denn ben ichonem Better öffnet fie fich des Morgens zwischen ; und 6 Uhr, ben truber Bitterung etwas fpater. Gegen Abend ichließt fie fich wieder, und öffnet fich am folgenden Morgen nicht von neuem. Ben einigen Blumen bemerkte ich des Abends, daß auf ihr mit weißen Saaren überzogenes Stigma fein Rornchen bes gelben Staubes ges fommen mar. Diefe baben auch in der Kolge feine Krucht anges fest. Ich habe gwar Blafenfuße in den Blumen angetroffen; Diese aber tonnen fie nicht befruchten, sondern es muß burch ein großes Infett geschehen.

In beiden Arten hat icon Gleditich Saft gefunden, Ø. 223.

Berberis.

Berberis vulgaris. Berberigenftrauch. Titelf. Fig. VIII. Die vergrofferte Blume von unten gefehen. Tab. VII. 8-19. 12. 18. 19. 24. 25.

- 8. Die Blume in naturlicher Stellung, nachdem ber Reich und die Krone abgelofet worden.
- 12. Dieselbe, von unten gefeben. Ein Staubgefaß hat fich, von einer Fliege berührt, an das Piftill angelegt.
 - 9. Das Piftill.
- 10. Der unterfte Theil des Piftills und eines Staubgefages, welches fich an daffelbe angelegt hat.
- 18. Der unterfte Theil eines Staubgefages, beffen Untheren fich noch nicht geoffnet haben, in umgekehrter Stellung, von der inneren Geite.
- 19. Derfelbe, nachdem fich die Untheren geoffnet und berab: gezogen haben.
 - 24. Derfelbe von ber außeren Geite.

- 25. Ein Rronenblatt von der inneren Gelte. 2fn feiner Bafis die beiden (punktitten) Gaftbrufen.
- 1. 2. Ich habe anfangs geglaubt, daß nicht die gwolf Drus fen , von welchen auf jedem Rronenblatt Gin Daar fift, welches Linné Nectarium nennt, ben Gaft absondern, fondern baß die Bafis des Fruchtknotens, welche in Sig. 9. punktirt ift, die eigentliche Saftdrufe fey. Denn ich fand ben Saft niemals zwis ichen jenen Drufen und ben Filamenten, fonbern amifchen ben Kilamenten und dem Piftill; auch ift die Bafis des Kruchtenotens etwas dunkelgruner, ale ber übrige Theil. Um mich hievon gu überzeugen, nahm ich eine Blumentraube, welche einige noch nicht völlig aufgebrochne Blumen hatte, lofete ben Reich, die Rrone und die Staubgefage von diesen Blumen ab, und ftellte fie ins Maffer. Ich fand aber am folgenden Tage die Bafis des Kruchtknotens gang trocken, fabe alfoein, daß jene amolf Drufen dennoch die Saftdrufen find, und baß fich folglich ber von benfele ben abgesonderte Saft wegen der ftarkeren Ungiehungskraft der Rilamente und des Piftille in den Binkel gwifchen jenen und bies fem begiebt.
- 3. Daß diefer Saft von keinem Regentropfen verdorben wers den konne, lehrt der Augenschein, indem die Blume berabhangt, und eine Eugelformige Gestalt bat, und im Grunde derfelben fich der Gaft befindet.
- 4. Die Blumentrauben fallen ben Infelten ichon von weitem in die Mugen, Beil die Blumen herabhangen, und nicht auf einem hohen Baum, fondern auf einem niedrigen Strauch fich befinden, folglich den in der Luft umberfliegenden Infeften mehr der obere, als der untere Theil derfeiben, in die Mugen fallt: fo wurde ber Reich, wenn er grun mare, ber Bemerkbarkeit der Blumen hinderlich feyn. Daber ift er eben fo gefarbt, ale die Rrone, nemlich gelb. Die Gaftbrufen find jugleich bas Gafts maal; benn fie find gelber, ale die Rrone.
- r. Daß die Staubgefaße reigbar find, und, wenn fie berührt werden, fich ichnell an das Piftill anlegen, ift icon bem Linné bekannt gemejen. Huch hat derfelbe eingesehen, bag biefes auf die Befruchtung fich beziehen muffe, daß folglich die Infetten, welche bem Gaft nachgeben, indem fie die Staubgefage berühren, bie Blumen befruchten. Indeffen murbe es ihm doch fchwer ges worden fenn , ju zeigen , wie die Staubgefage , mann fie fich an bas Piftill anlegen, das Stigma beftauben. Denn wenn man Rig. 10. und 12. betrachtet, fo fieht man, bag bie Untheren fich amar an den Rand des Stigma, nicht aber an das Stigma felbft legen. Diefe Schwierigkeit verschwindet, fobald man weiß, baß derjenige Theil, welchen Linne, und, nach feinem Benfpiel, Gleditich, Pollich, und noch neulich Batich in feinen

Blumengeralleberungen bas Stigma genannt haben, keinesweges bas Stigma ift. Diefes vermeinte Stigma ift nemlich ber tellers ober fnopfformige Rorper, welcher unten auf bem Kruchtknoten fitt, und vornehmlich bie unterfte freisformige Oberflache beffeiben. Ein Umftand, welchen ich felbit überfeben hatte, welchen aber Batich bemerkt hat, verhalf mir dagu, das eigentliche Stigma gu entbecken. Er fagt nem lich, baf der Rand bes Stigma, Rig. 9. bc, mit einer Keuchs tigkeit überzogen fen. hieraus, und weil ich mußte, daß auch in der Vinca nicht die Gruntflache, fondern die Geitenflache eines malgenformigen Rorpers das Stigma ift, fcblof ich for gleich, bag diefer Rand bas mabre Stigma fep. Diefer Rand, welcher fich in Fig. 9. durch die ftartere Schattirung aus nimmt, ift etwas bunkelgruner, als ber übrige Theil bes fnopf: formigen Rorpers, und ich habe ben genauer Besichtigung def felben wirklich gefunden, daß er mit einer Reuchtigfeit übergo. gen ift.

Durch die Entdeckung des eigentlichen Stigma bin ich in den Stand geset worden, einzusehen, wie zweckmäßig diese besondere Einrichtung deffelben, und die eben so besondere Einrichtung der Staubgefäße ift, und wie nothwendig jenes von diesen so oft bestäubt werden muß, als diese, von einem Insekt berührt, sich an das Pistill anlegen.

Mann die Blume im Aufbrechen begriffen ift, fo hat der unterfte Theil ber Staubgefage auf ber inneren Geite Die in Rig. 18. abgebildete Geftalt. Die beiden Staubbalge haben fich noch nicht geoffnet. Es mabret aber nicht lange, fo fangen fie an fich ju offnen, aber nicht auf die gewohnliche Urt, baß fie fich nemlich der Lange nach in zwen Salften fpalten, fondern fo, daß fie fich von oben berab von den Filamenten ablofen, fic umfebren, mit dem unterften Theil am Rilament figen bleiben, mit dem übrigen aber noch unterfalb des gestußten Endes beffelben fteben, Rig. 19. 24. Kolglich ift Diejenige Gelte berfelben, welche ben Staub hat, nun bem Piftill jugefehrt. Dun find die Filamente grade fo lang, daß, mann fie am Piftill anliegen, die Stanbbalge am Stigma anliegen. Menn alfo ein von einem Infett berührtes Filament fich an bas Piftill anlegt, fo bruckt es bie innere faubvolle Geite feiner Staubbalge bicht an bas Stigma an, Rig. 10. und 12., und weil diefes feucht ift, fo muß ein Theil des Staubes an bemfelben haften. Auf folche Urt wird, da bald diefes, bald jenes Filament vom Infett berührt wird, und fich an das Diftill anlegt, bas Stigma nach und nach ringsherum mit Staube verfeben, und der Fruchtenoten befruchtet.

Die Blumen werden überaus häufig von einer Art kleisener schwarzen Kliegen besucht, deren eine auf dem Titelkupser in natürlicher Gröffe abgebildet ist. So wie ich die Fliegen überhaupt wegen ihrer Dummheit zu den unedelsten Insesten rechne, so glaube ich, daß diese Fliegen zu den unedelsten Kliegenarten gehören. Denn andere Fliegen haben doch wenigstens einen starken Selbsterhaltungstrieb, und machen sich, wenn man sie anzuhrt, oder sich nur ihnen nähert, sogleich aus dem Staube. Diese hingegen bleiben sogar, wenn man sie stößt, mit großer Gleichgültigkeit siehen. Daß sie ungeachtet ihrer Dummheit den Saft dieser Blume sinden, ist fein Bunder, da derselbe gar nicht versteckt ist. Da sie sich nun in großer Anzahl auf den Blumen einsinden und aufhalten, so geht auch die Befruchtung wohl von Statten, und man findet im Herbst den Strauch mit rothen Beeren überstüssig versehen.

Colchicum.

Colchicum autumnale. Zeitlose. Tab. XII. 25-27. 30. 33-35.

- 25. Der oberfte Theil ber Blume in naturlicher Groffe und Stellung.
- 26. Ein Drittheil des Kronenfaums von der inneren Seite nebft zwen Staubgefäßen.
- 27. Ein Filament nebst dem Abschnitt des Kronensaums, an welchen es untermarts angewachfen ift.
- 30. Der unterfte Theil eines Abschnitts des Kronensaums von der inneren Seite. In der Mitte deffelben fieht man eine Furche, welche zu beiden Seiten einen erhabenen mit Wolle überzogenen Rand hat.
- 33. Der oberfte Theil der Blume, nachdem der Kronene faum weggeschnitten worden. Un der Bafis der vorderften Filamente fieht man die (punktirten) Saftdrufen.
- 34. und 35. Ein Staubgefäß und der ju demfelben ges borende Abschnitt des Rronensaums, von einander gebogen.
- Ob Jemand ichon vor mir in dieser Blume Saft gefuns ben hat, baran zweisie ich. Wenigstens erwähnen Linne und Pollich nichts vom Nectario. Die Ursache hievon ift, daß hier tein besonderer und in die Augen fallender Theil vor, handen ist, welcher den Saft absondert oder enthält, und daß die Saftdrusen sich da befinden, wo man sie zu suchen gar nicht gewohnt ift, nemlich an den Filamenten.
- 1. Die Filamente find nemlich untermarte, wo fie gwar nicht mehr mit dem Rronenjaum gufammengewachfen find, aber

boch fehr dicht an bemselben anliegen, dicker, als oberwarts, und auf ber außeren ober bem Kronensaum zugekehrten Seite pomeranzenfarben. Diese gefarbte Stelle eines jeden Filaments ift eine Saftbruse.

- 2. Jeder Abschnitt des Kronensaums hat in der Mitte seiner Basis eine Furche zwischen zwen erhabenen Randern, welche man mit einem Graben, der auf beiden Seiten einen Mall hat, vergleichen kann. In diese Furche, welche glatt ift, ist die dicke Basis des Filaments eingesügt, und zwischen beiben besindet sich der Saft.
- 3. Die beiben erhabenen Ranber ber Furche find mit Bolle überzogen, bamit fein Regentropfen fich mit bem Saft vermifchen konne.
- s. Die Blume wird von Fliegen und Blumenkafern häufig besucht. Auch fand ich in derselben einen Schmetterling, und ein Insett, welches einer Biene ahnlich war. Alle diese Insetten wußten den Saft sehr wohl zu sinden. Das letzte konnte nicht anders zum Saft gelangen, als so, daß es zugleich die Antheren berührte, und den Staub derselben abstreifte. Das her war sein ganzer Körper voller Staub, besonders die Ausgen, von welchen es denselben mit den Vordersüßen wieder abstreifte. Als es aus der Blume wieder herauskriechen wollte, berührte es die Stigmate. Es ist also wahrscheinlich, daß auch diese Blume von den Insetten bestuchtet wird, zumal, da auch hier die staubvolle Seite der Antheren nicht den Stigs maten, sondern dem Kronensaum zugekehrt ist, Fig. 33.

Da also diese Blume wirklich für die Insekten Saft absondert, und vermuthlich auch von denselben befruchtet wird: so läst sich hieraus mancher dieselbe betreffende Umstand erklären, welcher sonft unerklärlich bleiben wurde. Daß sie erst im Serbst blühet, geschieht vermuthlich deswegen, damit die Insekten in derselben noch aledenn einige Nahrung sinden, wann andere Blumen ihnen entweder, weil sie nicht mehr vorhhanden sind, gar keine, oder, weil es ihnen an Kraft fehlt,

viel Gaft abzusondern, nur eine fehr tummerliche Dabrung verschaffen tonnen. Beil aber, wann fie blubet, ber Binter herannahet, fo fann die Natur die Frucht nicht noch vor beme felben jur Reife bringen, fondern fie muß diefes bis auf den folgenden Gommer aufichieben. Damit nun die junge Rrucht nicht im Winter erfriere, fo muß fie nicht nur tief unter ber Erde verborgen, fondern fogar in der Zwiebel eingeschloffen fenn. Da aber auf folche Urt bie Blume nicht einmal auf eis nem Stiel, gefdweige benn auf einem Stengel figen fann, und boch, um den Infeften in bie Mugen ju fallen, von der Oberflache ber Erbe etwas entfernt fenn muß: fo mußte fie eine fo außerordentlich lange Rronenrohre haben. Begen bies fer ungewöhnlichen Lange der Rronenrohre aber mußte auch in Unfehung der Gaftbrufe eine ungewöhnliche Ginrichtung ger macht werben. Gewöhnlich fift die Gaftbrufe am Fruchtfno. ten, oder fie ift ein Theil beffelben, oder der gange Rruchtfno. ten. Berbielte es fich nun mit berfelben bier auch alfo, fo mußte der Saft, welcher, um von den Infelten genoffen wer, ben ju tonnen, fich im Grunde bes Rronenfaums fammlen muß, durch die gange lange Rohre in die Sohe fteigen. Ales denn aber murde der größte Theil deffelben in der Rohre bleis ben, und nur fehr wenig, oder gar nichts in ben Grund bes Rronensaums fommen. Die Matur fabe fich alfo genothigt. etwas ju thun, was fie fonft nicht ju thun pflegt, nemlich bie Filamente zu Saftbrufen zu machen. Endlich fommen bie Blatter nicht im Berbst mit der Blume, sondern im fole genden Sommer mit der Frucht jum Borfchein, weil fie im erften Kall ju nichts genutt haben murben, ba die Blume aus ber großen Swiebel Dahrung genug erhalt, fondern vielmehr nachtheilig gemefen fenn wurden, indem fie die Blume verdeckt. und den Infetten weniger bemerkbar gemacht hatten, im lete ten Kall aber ber Frucht Mahrung verschaffen belfen, beren diefelbe mehr, ale die Blume, benothigt ift.

Siebente Rlaffe. Heptandria.

Zwitterblumen mit fieben Staubgefäßen.

Aesculus.

Aesculus Hippocastanum. Noßkastanienbaum. Tab. XIII. 1-5.

- 1. Die vergröfferte Zwitterblume (die meiften Blumen find mannlichen Geschlechts) in naturlicher Stellung, von vorne ges seben. Das Saftmaal ift punktirt.
 - 2. Diefelbe, von ber Geite gefeben.
- 3. Der hinterste übrig gebliebene Theil der Blume, nachdem bieselbe nach der Linie a b Fig. 2 durchschnitten worden. In der Mitte der Fruchtknoten, um denselben die sieben Filamente, um diese die Rägel der fünf Rronenblätter, und zwischen den beiden obersten von diesen und den obersten Filamenten die (punktirte) Saftdruse.
- 4. Eines von den beiden oberften Rronenblattern von der in, neren Seite.
 - 5. Daffeibe von der außeren Geite.

Da biese Blume, wie bekannt ift, von den Bienen haufig besucht wird, auch ziemlich groß ist: so wundere ich mich, daß Linné keinen Saft in derselben gefunden hat. Wenigstens kömmt in seiner Beschreibung der Gattung nichts vom Nectario vor. Gleditsch hingegen hat in der Blume Saft gefunden, S. 217.

- 1. Die weiße Saftdruse ist im Grunde des Kelche zwischen ben Nägeln der obersten Kronenblatter und den obersten Filamen, ten befindlich.
 - 2. Eben bafelbft ift auch der Saft angutreffen.
- 3. Der Saft ist vor dem Regen sehr wohl verwahrt. Denn 1) hat die Blume eine horizontale Stellung, und es fallen das her auf die Krone weit weniger Regentropsen, als wenn die Blume aufrecht stunde. 2) Die Kronenblätter sind, so wie der unterste Theil der Filamente, mit weicher Wolle überzogen, und haben unterwärts Falten, wodurch gleichsam zwen Ohren entstes, hen. Da nun ihre Nägel vom Kelch zusammengedrückt werden, so umfassen sie mit diesen Ohren ein Filament, und drücken dasselbe an den Fruchtknoten in den Zwitterblumen, und an den

Scheinfruchtknoten in den mannlichen. Auf folde Art ift es uns möglich, bag ein Regentropfen jum Saft bringen tonne.

- 4. Die großen mit vielen und ansehnlichen Blumen verseher nen Trauben fallen den Insekten schon in weiter Entfernung in die Augen. Das Saftmaal zeigt denselben die Stelle, wo der Saft verborgen ist. Die weiße Krone hat nemlich in der Mitte fünf Flecke, welche anfangs gelb, hernach aber purpurfarben sind. Die beiden obersten Flecke sind am größten, weil sie dem Eingang zum Safthalter am nächsten sind; der unterste aber ist am kleinsten, oft auch gar nicht vorhanden, weil er von diesem Eingang am weitesten entsernt ist. Die Blumen sind irregulär, weil sie eine horizontale Stellung haben. Diese Stellung aber haben sie, weil sie eine ausrechtstehende zusammengeseste Traube bilden, welche den Insekten nicht von oben, sondern von irgend einer Seite gesehen am stärksten in die Augen fällt.
- 5. Daß die Blume ben Bienen und hummeln, welche fie befuchen, nicht umsonft ihren Saft gutommen lagt, fondern gur Bergeltung von ihnen befruchtet wird, erhellet aus Folgendem. 1) Daß bie Befruchtung nicht auf eine mechanische Art geschehen tonne, fiehet man ein, fobalb man bas Stigma betrachtet. Dafe felbe ift die Spige des Griffels, folglich fehr flein. Alle Blumen aber, welche durch den Wind befruchtet werden, haben ein febr großes Stigma, und muffen es haben, weil fonft die Beftaubung deffelben mehrentheils unterbleiben murde. 2) Benn eine Biene ober hummel jum Gaft gelangen will, fo muß fie fich auf bie blubenden Staubgefaße und ben Griffel fegen. Aledenn ftreift fie mit ihrem Unterleibe den Staub von den Untheren ab, und bringt denfelben auf bas Stigma. Eben beswegen, damit fie bas Stiama berühre, bieget fich das Ende des Griffels in die Sobe. Dag bas Stigma febr flein ift, ichabet nicht; es ift genug, baß es von dem Infeft nothwendig berührt werden muß. Dies ift von ben Zwitterblumen ju verfteben. Wenn das Infeft eine mannliche Blume besucht, fo ftreift es den Staub von den Une theren ab, und bringt benfelben bernach auf das Stigma einer 3witterblume.

Die I. und 2. Figur zeigen, welche Beranderungen mit ben Staubgefäßen vorgeben. 4 und 6 find noch furg, und frummen fich untermarts an die Rrone, und die Untheren haben fich noch nicht geoffnet. 3 und c haben fich verlangert und grade geftrect, und die Untheren haben fich geoffnet, und find voller Staub. 1 und 7 haben fich abwarts gebogen, und die Untheren find welf, und haben feinen Staub mehr. 2 endlich ift im Begriff Diefes ju thun. Dag nicht alle Staubgefage jugleich bluben, d. i., grade geftredt find, und faubvolle Untheren haben, gefdieht Deswegen, damit die Blume defto langer Staub gur Befruchtung liefere. Und daß sowohl die noch nicht blubenden, als die schon verblüheten Staubgefaße fich abwarts frummen, ift deswegen nothig, dam't fie die Infeften nicht verbindern, den Staub der blubenden Untheren rein abzustreifen.

Solange die Staubgefaße eines nach dem andern bluben, ift das Saftmaal gelb; fobald fie verblubet find, wird es purpur, farben. Mann diese Beranderung ben einer Blume vorgeht, fo offnet fich unmittelbar vor derfelben eine andere Blume, welche jene jum Theil verdeckt. Wenn man diese beiden Umftande gu: fammen nimmt, und zugleich ermagt, dag wenigstens ber Besuch, welchen bas Infett ben einer mannlichen Blume, beren Staub: gefaße verbluhet find, abstattet, auf die Befruchtung der Zwitterblumen nicht den mindeften Ginfluß hat: fo fallt man naturlis cherweise auf die Bermuthung, daß bas gelbe Saftmaal beswes gen purpurfarben wird, damit das Infeft die mit dem purpurfar, benen Saftmaal gezierten Blumen nicht besuche, daß folglich die Purpurfarbe entweder nicht fo anlockend fur daffelbe fen, ale die gelbe Farbe, oder demfelben weniger in die Augen falle; obgleich, mas das menschliche Muge betrifft, grade das Begentheil Statt findet. Denn das purpurfarbene Saftmaal ift fur daffelbe aufs fallender, als das gelbe, und demfelben, wenigstens nach meiner Empfindung, auch angenehmer.

Menn aber die Blumen, fobald ihre Staubgefage verblubet find, von den Infetten nicht mehr befucht werden follen: fo wurde diese Absicht beffer dadurch erreicht werden, daß die Rronenblate ter alsdenn abfielen, als dadurch, daß das Saftmaal feine Farbe andert, und man begreift nicht, wozu diefelben noch hernach eine Beitlang auf den Blumen figen bleiben. Folgendes ift alfo mabe Scheinlicher.

Wir haben ichon an der Parnaffia gefeben, daß ihre Staub, gefäße eines nach dem andern bluben, und daß die noch nicht blus henden und die ichon verblubeten eine andere Stellung haben, als das bluhende. Eben dieses werden wir bald an dem Tropacolum, und in der Folge an mehrern Blumen feben, welche insge;

famt Didhogamiffen find. Es icheint alfo mit biefer Ginrichtung ber Staubgefage immer die Dichogamte verbunden, und baber jene ein ficheres Rennzeichen diefer zu fenn. Da diefelbe nun auch ben der Aesculus Statt findet, so scheint die Zwitterblume ein mannlich meiblicher Dichogamift ju fenn. Sonach befruchten die Infekten die Zwitterblumen alfo, daß fie den Staub der mannlichen und ber jungeren Zwitterblumen auf das Stigma ber alteren Zwitterblumen bringen. Sievon wird man fich noch mehr überzeugen, wenn man die I. und 2. Figur betrachtet. Denn wann das Infett auf der abgebildeten Blume fich befindet, fo muß es zwaf nothwendig ben Staub von den blubenden Antheren abstreifen; es wird aber durch diefelben verhindert, das Stigma ju berühren, weil fie hoher fteben, als baffelbe. Goll aber bas Stigma erft aledenn von demfelben bestäubt werden, wann famt liche Staubgefafe verblubet find: fo muß dies ben einem jeden Befud gefchehen, weil die Staubgefafe fich famtlich abwarts gefrummt haben , folgich bas Injett auf dem Griffel fteben, und das Stigma nothwendig berühren muß. Folglich muß das Stigma erft nach bem Berbluben aller Staubgefaße ju bluben aufangen. Ob dies wirklich geschieht, habe ich wegen ber außerordentlichen Rleinheit deffelben nicht ausmitteln tonnen.

Die Zwitterblumen find aifo anfangs mannliche Blumen, und haben ein gelbes Saftmaal, und werden in der Rolge welbe liche Blumen, und erhalten ein purpurfarbenes Saftmaal. Das mit wollen wir vergleichen, mas Leers von dem Ribes alpinum meldet. Er fagt, diefer Strauch fen in der Gegend von Berborn jederzeit ein Dibeift, die Trauben des mannlichen Strauchs haben viel, die Trauben des weiblichen Strauchs nur dren bis funf Blus men, die mannlichen Blumen fenen flach, die weiblichen lange licht. Jene haben alfo vermuthlich eine ansehnlichere Rrone, ale diefe. Diefes dient jur Bestätigung deffen, mas ich ben der Valeriana dioeca gefagt habe. Denn die Insetten fallen naturli: cherweife eher auf den mannlichen, als auf den weiblichen Strauch, weil jener mehr und ansehnlichere Blumen hat, ale diefer. Fers ner fagt er, die mannlichen Blumen haben eine gelbe, die weiße lichen eine rothe Rrone. Diefe Uebereinstimmung in Unfebung ber Karbe gwischen zwen im Uebrigen fehr verschiedenen Blumen ift febr mertwurdig, und macht es bochft mahrscheinlich, daß die gelbe Farbe fur die Infetten einen frartern Reig habe, als die rothe, daß folglich die Natur die Zwitterblumen der Aefculus, folange fie mannlichen Geschlechts find, und die Blumen des mannlichen Ribes gelb, hingegen die Blumen des weiblichen Ribes und die alteren weiblichen Zwitterblumen jenes Baums roth farbt. bamit die Infetten erft jene, und bernach dieje besuchen. Die Blumen der Lantana aculeata find, wie Etinné fagt, anfangs

Bermuthlich find fie auch Dicho: gelb, bernach icharlachfarben. gamiften.

Tropaeolum.

Aefculus.

Daff bie Datur auf diefem Baum nicht lauter Zwitterblus men, fondern mehr mannliche, ale Zwitterblumen, hervorbringt, geschleht aus eben der Urfache, welcher wegen Cucurbita Pepo mehr mannliche, als weibliche Blumen hat. Diefe Urfache werde ich ben ber Cucurbita anzeigen.

Aefculus Pauia flore luteo, Unter biefer Benen, nung befindet fich ein Baum in der Plantage ju Tegel. Ich halte ihn aber nicht für eine Varietat ber Aesculus Pauia, fondern für eine neue Art; denn die Blume hat nicht acht, fondern fieben Staubgefaffe, Tab. XII. 29. 31, 32.

- 32. Eines von den oberften Rronenblattern.
- 29. Daffelbe, vergröffert.

- 31. Gines von ben unterften Rronenblattern.
- 1. 2. Mit der Saftdrufe und bem Safthalter verhalt es fich ben biefer Urt eben fo, ale ben ber vorhergebenden. 36 fand in biefer noch mehr Gaft, als in jener.
- 2. Die inneren Theile der Blume werben nicht vom Reich fo bicht jusammengebruckt, als ben der vorhergehenden, und ber Bugang zum Safthalter ift alfo nicht fo verschloffen; aber bafur find auch die Ragel der Kronenblatter und die Kilamente wolliche ter, als ben jener.
- 4. Die Rrone ift blaggelb; ihre beibe oberfte Blatter aber find mit einigen rothen Linien geziert, von welchen die beiden außerften beym Unfang des Ragels breiter merden, und am Rande deffelben fortlaufen, folglich die Infeften gum Gaft bine führen.

Adte Rlaffe. Octandria.

Bwitterblumen mit acht Stanbgefagen.

Tropacolum.

Tropacolum maius. Große Indianliche Rreffe. Tab. VII. 14-16. 20-23, 26, 32, 35.

- 16. Eine funf Tage alte Blume in naturlicher Stellung und Groffe, von vorne gefeben, ohne Schatten.
- 26. Eben biefelbe von ber Seite, nachdem die zwen vorder: ften Rronenblatter, wie auch die vorderfte Salfte des Relche und bes Sporns bis a, wo man einen Theil des Safte fieht, weage, ichnitten worden, ohne Schatten.
- 14. gehört ju Fig. 16., und 22. ju Fig. 26. Die Gefchlechtes thelle biefer Blume.
- 21. Der Grund ber Blume, nachdem das Uebrige megges Schnitten worden, ohne Schatten. In ben Sporn fieht man fo tief hinein, daß man bennahe ben Saft erblicht.
- 23. Das Piftill einer Blume, welche ungefahr zwen Tage alt ift.
- 15. Die Geftalt ber Geschlechtstheile, mann die Blume auf: zubrechen anfängt.
- 20. Die Geftalt berfelben, mann bie Staubgefage verblubet find.
- 32. Das Piftill, wann bie Blume funf Tage alt ift. Da es eben fo ftart vergroffert ift, ale in Fig. 23., fo fieht man, daß

- ber Griffel fich in dren Tagen verlangert hat. Huch hat fich bas Stigma unterbeffen geoffnet.
- 35. Ein Jufett, welches ich auf der Blume angetroffen habe, in naturlicher Groffe.
 - 1. Die Saftdruse ist das grunliche Ende des Sporns.
 - 2. Ungefahr die unterfte Salfte bes Sporns ift voller Saft.
- 3. Die Blumen figen auf aufrecht ftebenben Stielen in hoe rizontaler Stellung, welches ungewohnlich ift, und find besmes gen irregular. Diefe Frregularitat zeigt fich zuerft an ber Saft: becke. Dieselbe besteht aus schmalen, in ein Saar auslaufene den, Fortfagen, mit welchen beide Rander der drep unterffen Rronenblatter ba, wo ber breitere Theil derfelben an ben Magel angewachsen ift, befest find. Regentropfen alfo, welche auf biese Kronenblatter gefallen find, fonnen schlechterbings nicht auf ihren Rageln binab bis jum Sporn fliegen, fondern muffen in dem Binkel, welchen jene Fortfage bilden, feben bleiben, mo man fie auch nach einem Regen findet. Dag nun die bren une terften Kronenblatter eine Saftdecke haben, nicht aber die beiden oberften, kommt theils daber, weil die Regentropfen auf die innere Seite ber erfteren, und vornehmlich auf die außere Seite der letteren fallen, theile daber, weil eine abnilche Saftbecke,

an den oberften Rronenblattern angebracht, Die Bemertvarfeit des inneren Saftmaals verringern murbe.

4. Die Brregularitat ber Blume zeigt fich ferner am Gaft: maal. Die Krone ift gelb. Much ber Reich ift gelb, und nicht, wie gewohnlich, grun, damit er, weil er von der Rrone nur febr wenig verdeckt wird, das Unfeben und die Bemerkbarkeit der Blume vergröffere. Alle funf Rronenblatter haben an der Bafis ihres breiteren Theils einen rothen Rieck. Diese Riecke machen bas außere Saftmaal aus, und zeigen ben Insetten, bag ber Beg jum Safthalter zwischen fie burchgeht. Diefes scheint die naturliche Zeichnung ber Blumen zu fenn; ben benjenigen, beren Rronenblatter gang roth find, icheint megen überfluffiger Dabs rung, welche die Blumen erhalten haben, das Saftmaal fich uber die naturlichen Grangen ausgebreitet gu haben. (Much an dem Tropaeolum minus habe ich gefunden, daß die Kronenblatter nicht roth, sondern gelb find, und rothe Rlecke haben). Jedoch unterscheiden fich die Rlecke ber oberften Rronenblatter baburch. daß fie theils dunfler find, als die der unterften, theils mit braunen Linien geziert find, welche fich am Ende des Ragels vereints gen. Ferner find die dren oberften Ubichnitte des Reichs, feines, weges aber die beiden unterften mit braunen Linien gegiert. End lich ift die oberfte, teinesweges aber die unterfte Seite des Sporns bem Unfang beffelben mit drey braunen Linten gezeichnet, welche bis jum Gaft fich hinziehen. Alles diefes macht das innere Gafts maal aus, welches die Infeften unmittelbar jum Gaft binfubrt. Weil die oberften Rronenblatter bem Safthalter naber find, als die unterften, fo mußten fie auch anders gezeichnet fenn, als Diefe. Mus gleicher Urfache ift der Reld obermarts, aber nicht unterwarts gezeichnet. Und ein Infett, weiches in den Grund der Blume hineinfieht, erblickt zwar die oberfte, feinesweges aber Die unterfte Seite des Sporns. Folglich murbe es unnug fepn, wenn lettere gezeichnet mare. Satten nun die oberften Rronens blatter auch eine Saftdecke, wie die unterften, fo murde das In. feft vor derfelben nicht in den Gporn bineinseben fonnen, und das innere Saftmaal murde großtentheils von demfelben nicht bemerkt werden tonnen, folglich vergebens angebracht fenn.

5. Der Gaft der Blume ift fur ein grofferes Infett bestimmt, und diefes muß fur den Genuß deffelben die Blume befruchten; welches aus Folgendem erhellet.

Rachdem die Blume fich geoffnet hat, fo findet man die Bes schlechtstheile in dem in Fig. 15. vorgestellten Zustande. Die Fie lamente find insgesamt abmarts gebogen, die Uniberen haben fich nod) nicht geoffnet, der Griffel ift noch febr burg, und bas Stigma hat fich noch nicht von einander gebreitet. hierauf fangt das 7. Filament an sich aufzurichten und gradezu strecken, seine Unthere

öffnet fich, erhalt eine fugelformige Geftalt, und ift überall voller Staub. Um folgenden Tage geht mit dem 2. Staubgefag eben biefe Beranderung vor. Das 7. aber, welches nun ausgedient hat, und deffen Unthere flein und unanfehnlich ift, bieget fich wieder abwarts. Diefes wird fo fortgefest, daß die übrigen Staubgefaße in folgender Ordnung bluben, 4. 8. 5. 3. 6. 1., und dauert etwa eine Woche. Um achten Tage findet man alle Staubgefage wieder abwarte gebogen mit verwelften Untheren, Fig. 20. Die angeführte Ordnung ift die gewöhnlichste; einige Blumen aber beobachten folgende Ordnung, 2. 7. 5. 4. 1. 6. 3. 8. welche auch in der abgebildeten Blume Statt ju finden icheint. Bas den Griffel und das Stigma betrifft, fo ift, nachdem ichon einige Untheren geblühet haben, jener noch furg, und hat eine horizontale Stellung, und diefes ift noch gefchloffen. Indem aber die Untheren ju bluben fortfahren, wird ber Griffel immer langer, und feine Stellung mehr aufrecht, und bas Stigma fangt an fich ju offnen. Nachdem alle Staubgefage verblubet find, und fich abwarts gebogen haben, erreicht der Griffel eben die Lange, und erhalt eben biejenige Stellung, welche vorher die Rilamente hatten. Folglich befindet fich bas Stigma, welches fich nun vollig geoffnet hat, auf eben ber Stelle, mo vorher die blubenden Untheren ftanden.

Da alfo die Blume ein mannlich weiblicher Dichogamift ift, fo folgt hieraus, daß fie von einem, und gwar grofferen, Infett also befruchtet wird, daß daffelbe ben Staub der blubenden Uns theren der jungeren Blumen auf das blubende Stigma der alteren bringt. In den jungeren Blumen fann es nemlich nicht jum Saft gelangen, ohne mit dem Unterleibe die blubenden Untheren ju berühren, und ihren Staub abzuftreifen. Und eben desmegen fteben die blubenden Untheren gang fren und am bochften, und es befinden fich ben ihnen meder die noch nicht blubenden, noch bie ichon verblubeten Untheren, noch das Stigma, well dadurch das Infeft verhindert merden murde, den Staub der blubenden Untheren rein abauftreifen. Gben fo menig fann es in den altes ren Blumen jum Gaft gelangen, ohne mit feinem Unterleibe bas Stigma, welches grade da fteht, wo in den jungeren Blumen die Untheren fteben, ju berühren. Und damit diefes defto unaus: bleiblicher geschehe; ftehet das Stigma gang fren, und ift von den verwelften Antheren weit entfernt. Fliegt es nun von einer jungeren Blume auf eine altere, fo muß es nothwendig die lettere durch den Staub der erfteren befruchten.

Es ift mahrscheinlich, daß die Blume von den Bienen bes fruchtet mird; denn Gleditich fagt G. 245., daß fie von ten: felben belucht wird. Ich felbit habe noch niemals eine Biene auf Im Sporn einer Blume fand ich eine derfelben angetroffen.

Ameise. Auch halten sich in demselben kleine Spinnen auf, ver, muthlich, um auf die hineinkriechenden kleinen Insekten Jagd zu machen. Auch das abgebildete dumme und träge Insekt sand ich auf der Blume, welches ich sonst auf anderen Blumen, besonders der Sonnenblume, angetroffen habe. Daß es zur Befruchtung derselben nicht bestimmt sen, gab es durch sein Verhalten zu erkennen. Denn es hielt die Saftdecke für den Safthalter, steckte seinen Saugerüssel hinein, und fand, weil es vorher geregnet hatte, Regentropfen in demselben.

Diefe Blume hat mir einen fehr überzeugenden Beweis von ber Bahrheit gegeben, daß der Mensch in Beurtheilung der Berfe der Natur fehr leicht irren fann, wenn er diefe Beurtheilung wagt, ohne vorher die Absicht ber Natur erforscht zu haben. Denn ehe ich die eigentliche Art und Beife, wie diefelbe befruch: tet wird, entdecht hatte, fonnte ich an den Befchlechtstheilen nicht die mindefte Spur von Regelmäßigkeit, Ochonheit und Ordnung wahrnehmen, fondern es ichlen mir alles ein verwirrtes Gemifche ju fenn. Sch fabe einige Rilamerte grade geftreckt mit blubenden Untheren, andere abwarts gebogen mit noch nicht blubenden Un: theren, und andere noch mehr abwarts gebogen mit verwelften Untheren. Go wie die Kilamente mit ihrer Bafis den Frucht knoten regelmäßig umgeben, Rig. 21., eben fo, meinte ich, muß, ten fie auch eine gleiche Stellung und Richtung gegen ben Briffel, als ihre gemeinschaftliche Ure haben, und ihre Untheren mußten inegesamt ju gleicher Zeit bluben. Bas murde aber der Erfolg Diefer vermeinten Berbefferung gemefen fenn? Diefes, daß er ftene die jungere Blume dem jur Befruchtung bestimmten Infeft nur Ginen Tag lang Staub geliefert hatte, ba fie dies nach ber von der Matur gemachten Ginrichtung eine Boche lang thut. Diefen Zeitraum wird man nicht fur ju lang halten, wenn man bedenkt, daß einige regnichte Tage, welche mabrend beffelben vor: fommen fonnen, in Rednung gebracht werden mußten. . Denn die Untheren, welche an denselben bluben, bluben umfonft, da ihr Staub vom Regen verdorben wird, und, wenn auch dies nicht geschahe, von dem Infett nicht abgeholt wird, weil der Regen daffelbe verhindert, Die Blume ju befuchen. 3mentens murbe auch alebenn das Infett nur den Staub der oberften Untheren abftreifen fonnen, feinesweges aber ben Staub ber unterften, welche ju berühren es von den oberften verhindert werden murde.

Oenothera.

Oenothera biennis. Gemeine nachtferze. Tab. XIII. 6-10. 13.

7. Die altere Blume in naturlicher Stellung und Groffe, von der Seite gesehen.

- 8. Die jungere Blume, von vorne gesehen. In der Deffe nung der Reldrobre fieht man ben Safttropfen.
- 6. Die Reichröhre im Durchschnitt. Im Grunde berfelben die (punktirte) Saftdrufe.
- 9. Ein Theil eines mit Samenkapfeln versehenen Zweiges in natürlicher Stellung.
 - 10. Gine Samenfapfel im Durchschnitt.
- 13. Ein Theil eines mit Samenkapseln versehenen Zweiges einer vom Winde auf die Erde niedergeworfenen Pflanze.

Linné, oder einer von seinen Schulern, sagt in der Dissertation de nectariis florum, daß Oenothera, Epilobium, Gaura und Lythrum in ihrem rohrenformigen Reld Saft entshalten, behauptet aber hernach, daß dieselben dennoch fein Necrium haben, weil sie keine besondere Saftorgana haben. In der Beschreibung der zwen ersten und der vierten Sattung sagt jener vom Nectario nichts; ben der dritten aber macht er gewisse Thelle zu Saftdrüsen, welche etwas ganz anders sind.

- 1. Die Saftoruse ift im Brunde der Relchröhre befindlich, und an diefelbe angewachsen. Sie ift glatt und gelb.
- 2. Der innere Raum der Kelchrohre wird vom Griffel aus, gefüllt, und die innere Oberflache derfelben ift mit Wolle, welche so fein, als ein Spinnengewebe, ift, überzogen. Der Saft muß also aus dem Grunde derfelben bis an ihr oberstes Ende, welches weiter und kahl ist, hinaussteigen. Her bleibt er auf dem Griffel in Gestalt eines ansehnlichen Tropfens stehen. Denn der Griffel wird von dem großen Stigma an die untere Seite der Definung der Relchrohre angedrückt, wodurch also zwischen ihm und der oberen Seite jener Definung ein grössere Raum entsteht.

Alls ich im Sommer 1788 die Saftdruse entdecht hatte, so fabe ich ein, daß der Saft zwischen der Reichrohre und dem Brife fel hinaufsteigen muffe, weil zwischen jener und diefem tein Raum vorhanden ift, wo er fich aufhalten konnte, daher auch fein Ins feft in den Grund der Reichrohre hineinfriechen, oder feinen Saugeruffel hineinstecken fann. Go oft ich aber auch die Blumen des Morgens befahe, fo fand ich doch in feiner einzigen Gaft. Im 7. October aber, nachdem die Blumen vorher eine Zeitlang wegen trochner Witterung ausgeblieben maren, nun aber, weil es geregnet hatte, fich wieder zeigten, fand ich in allen Blumen den Safttropfen oben an der Deffnung der Reldrohre, und alfo grade da, wo ich benfelben bisher immer vergebens gefucht hatte. 3d erklarte mir dieses alfo, daß der Saft im Sommer von den Nachtinseften verzehrt worden fen, nun aber, da bie Dachte fcon ziemlich falt maren, von denfelben nicht habe abgeholt mere ben konnen, weil fie nicht mehr ausflogen. Im folgenden Some mer fand ich anfangs auch feinen Saft in den Blumen; nachdem

Die Pflanzen aber einige Wochen lang geblühet hatten, fand ich in allen Blumen Gaft.

3. Ob man gleich glauben sollte, daß der Safttropfen gegen den Regen nicht gesichert sen, so bemerkte ich doch am 20. July 1789 Vormittags das Gegentheil. Es regnete anhaltend und stark. Dennoch fand ich in der Oeffnung der Kelchröhre keinen Regentropfen. Zwischen den Staubgefäßen und den Kronenblätztern, und zwischen dem Stigma und den Kronenblätztern, und zwischen dem Stigma und den Kronenblätztern saßen Regentropfen genug. Sobald ich aber die Pflanzen erschütterte, so sielen dieselben sogleich aus den Blumen heraus. Die Kronenblätter haben also wenig Anziehungskraft, als wenn sie mit Del überzogen wären, wie die Kronenblätter des Kanunculus. Folgs lich können die auf die Blumen gefallenen Regentropfen, wenn vom Winde bald wieder herausgeworfen.

4. Bu ben mancherlen Absichten, welche die Ratur ben Ber, porbringung diefer Pflanze vor Augen gehabt haben mag, geho: ren auch die zwen folgenden. Erftens follten die Samentorner aus den Rapfeln nicht herausfallen, fondern durch den Bind, und gwar durch einen ftarten Bind herausgeworfen, und weit und breit ausgestreuet werben, weil fie nicht mit einem Blugel, ober einer Saarfrone verfeben find, bag fie auch ein ichmacher Bind weit fortführen fonnte. Zweytens follen die Blumen von einem Dachtinfeft befruchtet werben. Aus diefen beiden Abfich. ten lagt fich Bieles, mas die Struftur ber Pflange und ber Blus men betrifft, erflaren. Der Stengel und feine 3meige mußten aufrecht fteben, und eine ansehnliche Sohe erreichen, weil die Samenforner vom Minbe befto weiter fortgeworfen werden fonnen, je weiter die Samenkapfeln von der Oberflache der Erde ent, fernt find. Much mußten fie ftart und fteif fenn, weil ein fcma: der Stengel auch von einem ichwachen Winde erichuttert und hin und ber bewegt werben fann. Ferner mußten die Samenkapfeln an den Stengel und die Zweige unmittelbar befeftigt fenn, und eben fo, wie biefe, eine aufrechte Stellung haben. Denn wenn fie auf Stielen fagen, fo murben fie diefelben, wenn diefe gleich aufrecht ftanden, durch ihr Gewicht leicht umbiegen, und auch von einem schwachen Winde leicht bin und her bewegt werden. Je weniger fie aber aufrecht ftunden, befto leichter murben auch Die Samentorner herausfallen, und durch einen ichwachen Wind herausgeworfen werden, defto naher murden fie alfo um die Mutterpflanze herum auf ben Erdboden fallen. Dag es fein Bufall fen, daß die Rapfeln aufrecht fteben, fieht man an Stengeln, welche der Wind auf die Erde niedergeworfen hat. Denn die Rapfeln ichmiegen fich nicht dicht an diefelben, wie an die aufrecht. ftebenden, fondern machen mit benfelben einen groffern ober fleis nern Binkel, weil fie fich insgesamt bemuben, eine aufrechte Stellung zu erhalten. Dun follte der aufrechtstehenbe, und mit bem Stengel ober 3meige einen febr fpigen Winkel machenbe Fruchtknoten eine Nachtblume tragen, welche von einem Nachts insett befruchtet werden follte. Diese mußte also eine Saftblume fenn. Ferner mußte bie Rrone berfelben von anfehnlicher Groffe fenn, weil fie fonft in der Dunkelheit der Racht dem Infekt mer niger in die Augen fallen murbe. Gie fonnte also nicht unmit telbar auf dem Fruchtknoten figen, fondern der Reld mußte eine lange Rohre haben, beren oberftes Ende, well der Rruchtfnoten mit bem Stengel ober 3meige einen, obgleich fehr fpigen, Bintel macht, von demfelben weiter absteht, als ihre Bafis. Und das mit die Rrone noch groffer fenn fonnte, fo mußte fie nicht vollig aufrecht, sondern ein wenig borizontal fteben. Wegen biefer Stellung ift die Blume ein wenig irregular. Denn die Filas mente frummen fich nicht auf eine regulare Art gegen ben Grife fel, ale ihre gemeinschaftliche Ure, sondern gegen die untere Seite ber Rrone, und die beiten oberften fteben am meiften von einander ab, mahricheinlich, damit das Infett befto bequemer jum Gaft gelangen tonne. Die Rrone mußte ferner bell gefarbt fenn; benn dunkelgefarbt murbe fie dem Sinfekt nicht in bie Augen fallen. Sie ift also blafgelb. Gin Saftmal endlich fonnte die Blume nicht haben, weil daffelbe in der Dunkelheit der Nacht entweder, wenn es von heller Karbe mare, gegen die Karbe der Rrone nicht abstechen, oder, wenn es von dunkler Karbe mare, nicht bemerkt werden murde.

5. Debifus will an der Oenothera Diejenige Ericheinung bemerkt haben, welche er das Wandern des Piftills gu den Staub. gefäßen nennt. Wann es mit diefer Bemerkung feine Michtigkeit hat, fo wird die Blume auf eine mechanische Urt befruchtet. Daff er fich aber hier eben fo, ale ben ber Paffiflora, geirrt habe, und daß hier an feine mechanische Befruchtungsart zu benfen fep, folgt daraus, daß auch ben diefer Blume die mannlich : weibliche Dicho: gamie Statt findet. Sie bricht des Abends um 6 oder 7 Uhr auf, und bluhet zwen Rachte. Gobald fie aufgebrochen ift, find die Untheren ichon voller Staub; die vier Theile aber, aus mel chen bas Stigma befreht, liegen noch bicht an einander. Da nun die innere Seite derfelben bas eigentliche Stigma ift, fo ift noch fein Stigma vorhanden. Diefe Beftalt behalt baffelbe bie gange erfte Racht hindurch, und noch am folgenden Morgen. Hierauf fangt es an fich nach und nach von einander zu begeben, so daß es in der zwenten Nacht völlig offen fteht. Die Antheren aber find aledenn welf und unansehnlich. Die mechanische Bes fruchtung kann alfo allenfalls in der zwenten Nacht, wenn die Antheren aledenn noch Staub haben, feinesweges aber in ber erften vor fich geben, weil noch fein Stigma vorhanden ift. Es lagt fich aber nicht gebenken, daß die Datur Die Blume die erfte Dacht hindurch vergebene follte bluben laffen. Folglich gefchieht Die Befruchtung durch ein Dachtinfeft, welches den Staub der blubenden Untheren der jungeren Blumen auf das blubende Stigma ber alteren bringt.

Oenothera.

Tagesinsetten habe ich noch niemals auf den Blumen angetroffen, ausgenommen Umeifen, welche ich benm Safttropfen fand. Diese aber tonnen biefelben nicht befruchten. Un einem Tage, da es dunfles Wetter mar, und anhaltend regnete, bemerfte ich Bormittags um 11 Uhr in meinem Garten, daß ein giemlich großer Dammerungeschmetterling bie Blumen diefer Urt und der Oenothera muricata besuchte. Er ftedte feinen grade gestrecten Saugeruffel, welcher ungefahr fo lang mar, ale fein ganger Korper, in den Safthalter, blieb baben in der Luft fcme, ben, und bewegte feine Ringel überaus ichnell. Auf folche Art genoß er den Saft, ohne von den mit Regentropfen benehten Blumen naß zu werden. 3ch bemubete mich ihn zu fangen, um ju feben, ob er an feinem Rorper, befonders an deu Flugeln Une therenstaub hatte; er entging aber meinen Nachstellungen. Es mag nun diefes, oder ein anderes Infeft jur Befruchtung der Blumen bestimmt fenn, so muß baffeibe ziemlich gemein fenn, weil die Befruchtung felten fehlichlagt.

Doch im Januar fand ich im Grunde ber Samenkapfeln Sas mentorner. Die Binde alfo, welche vom October, ba diefelben reif geworben maren, bis jum Sanuar gewehet hatten, maren nicht heftig genug gemefen, diese Samenkorner berauszumerfen, folglich maren die übrigen, welche nicht mehr in den Rapfeln vorhanden maren, durch die beftigften Binde, welche bisher gewehet hatten, herausgeworfen, und alfo fehr weit und breit verftreuet Mus der Geftalt der Samenkorner, und aus der Art und Beife, wie fie auf den Erdboden verftreuet merden, lagt fich noch Folgendes ertlaren. In manchen Gegenden fteht die Dflanze im größten Ueberfluß, befonders in neuen Schonungen, mo fie por dem Bieh ficher ift, und von den fleinen Baumen nicht er: flickt wird. Sier hat es das Unsehen, als wenn fie nicht wild wuchfe, fondern von Menfchen gebauet murbe. In andern Ges genden aber, welche den erfteren in Unfehung der Befchaffenheit bes Erdbodens vollig gleich find, findet man fie gar nicht. Bei: des kommt daher, weil die Samenkorner vom Binde zwar in ei. nen großen Raum um die Pflange berum verftreuet werden, fel: nesweges aber aus diefer Gegend in eine andere, befonders wenn beibe durch ein großes Baffer von einander getrennt find, geführt werden tonnen. Die hiefige Gegend liefert hiebon ein einleuch. tendes Benfpiel. Ber die Desfeldische Charte von der Ge: gend ben Berfin und Potsbam gur Sand hat, giebe in Gebanten eine grade Linie von dem öfflichen Ende des Gees ben Kalkenhas gen burd den Stern bis an die Spree: fo zeigt ihm diese Linie Die Lage und Lange einer Rette von Sandhugeln. Diefe Rette wird gwar durch die Savel, und auf beiden Seiten derfelben et. mas unterbrochen; es ift aber mabricheinlich, daß fie ehemals zusammengehangen, und bie Savel fich einen Weg burch dieselbe gemacht, die Rultur aber auf beiden Geiten des Rluffes bas Ues brige gethan habe. Auf der westilchen Salfte diefer Sugelfette nun fteht die Rachtferze fehr haufig, besonders in den Schonuns gen, welche daselbft vor einigen Sahren angelegt worden find. Auf der öftlichen Salfte bingegen findet man fie nicht, ausgenom: men, daß ich im vergangenen Sahr in der Belde hinter dem Stern an zwen Stellen in einer Schonung einige Pflangen anges troffen habe. Die Samenkorner aber, aus welchen diese Pflane gen entftanden find, tonnen unmöglich durch ben Wind von ber westlichen Salfte bieber geführt worden fenn, sondern muffen auf eine andere Urt hieher gefommen feyn. *) Huf beiben Salften bingegen befindet fich das Redergras (Stipa pennata) fehr häufig, und zwar, welches merkwurdig ift, blog auf ber Mittagefeite, feinesmeges aber auf der Mitternachtsseite der Sugel. Ich mable biefe Pflanze um fo viel lieber, da fie in den hiefigen Gegenden selten ift. Gleditsch (Bermischte Abhandlungen 3. Th. S. 126.) führt unter den wenigen Gegenden der Mart, mo er bies fes Gras gefunden hat, die offliche Salfte jener Sugelfette an. Daber auch ber felige Mann, wenn er mit feinen Schulern in der hiefigen Wegend botanifirte, diefes Gras in der Wegend des Sterns eifrig aufzusuchen, und feine Ochuler recht aufmertfam auf daffelbe ju machen pflegte. Und die beiden Stellen, welche Sr. D. Billdenow in feiner Berlinischen Flora als die eingle gen Standorter diefes Grafes anführt, find diefe beiden Salfteit jener Sugelkette. Bober fommt es alfo, daß das Federgras auf beiden Salften, die Nachtferje aber nur auf der einen angutreffen ift? Diefe Krage ift leicht ju beantworten. Gefet, ber Bufall habe ju irgend einer Beit auf der westlichen Salfte ein Samens forn des Febergrafes, und ju einer andern ein Samenforn der

^{*)} Meberhanpt habe ich in neuangelegten Schonungen gumeilen eine einzelne Pflanze angetroffen, von welcher ich nicht begreifen fonnte, wie fie dabin gefommen mar. Dabin gehort Anthyllis Vulneraria, melche ich in einer Schonung ben Charlottenburg fand, und Aquilegia vulgaris, welche ich in ber Stadtheide fand. Bon jener ift mir nur ein einziger Standort befannt, nemlich ben Salfenhagen; diefe ift in hiefiger Gegend gar nicht ju finden. Bu benen Arten, von welchen ich bisher nur ein ein: tiges Eremplar gefunden habe, gehort auch Auena pratenfis, Melampyrum aruenfe, Trifolium hybridum, Orobanche maior.

Machtkerze unter so gunftigen Umftanden ausgesaet, daß aus bels den eine Pflanze entstehen konnte: so haben sich beide Pflanzen dort nach und nach vermehrt. Da nun der Same des Feders grases mit einer sehr langen Feder versehen ift, so war nichts leichzer, als daß ein starker Westwind ein oder einige Samenkörner von dort über die Havel auf die dstliche Halfte führete. Mit den Samenkörnern der Nachtkerze hingegen konnte dies nicht gesches hen, weil sie keinen solchen leichten Unsas haben. Der Wind konnte sie zwar in den benachbarten Fluß werfen, aber nicht über den dort sehr breiten Fluß hinüber führen.

Gaura.

Gaura biennis. Tab. XIII. 12. 14. 15.

- 12. Die aufgeschnittene und flach ausgebreitete Relchrohre. Im Grunde berfelben bie (punktirten) Saftdrufen.
 - 14. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung.
- 15. Die mit acht Schuppen besette Deffnung der Reiche rohre.
- 1. Die Saftdruse ift auch hier im Grunde der Reichröhre befindlich, es mag nun dieselbe entweder aus vier besondern Drusen, welche Linne gesehen haben will, oder, wie ich gestunden habe, aus zwen Bertiefungen bestehen, welche pomerranzenfarben sind.
- 2. Der Saft fleigt zwischen der wollichten inneren Ober, flache ber Reichrohre und dem Griffel in die Bobe, und bleibt unter der Deffnung jener steben.
- 3. Die Saftbecke find acht Schuppen, welche an die Basis ber Filamente angewachsen sind, und jene Deffnung enger machen.
- 4. Eben diese Schuppen find zugleich das Saftmaal; benn sie find gelb, da die Krone roth, und in der Mitte weiß ift.

Linné hat diese Schuppen für Saftdrusen gehalten; folglich konnte er bey der eigentlichen Saftdruse gar nichts benten.

Epilobium.

In der oft angeführten Differtation de nectariis florum wird diese Gattung auch zu benen gerechnet, welche in ihrem rohrenformigen Relch Saft enthalten. Dies ist eine Uebereis lung; denn bieseibe hat keinen rohrenformigen Relch. Der Verfasser dachte sich den langen Fruchtknoten, welcher den Relch tragt, als eine zum Relch gehörige Rohre.

Epilobium hirfutum. Tab. XIII. 19. 20.

19. Die Blume im Durchschnitt.

- 20. Ein vergröfferter Theil derfelben, nemlich bie Saft, drufe, ber Safthalter und die Saftbecke.
- 1. 2. Die Saftbrufe, welche zugleich ber Safthalter ift, ift bas oberfte Ende des Fruchtfnotens.
- 3. Der Saft wird durch die Haare, welche aus bem Grunde der Krone entstehen, und sich an den Griffel biegen, vor dem Regen geschüßt.

Epilobium montanum enthalt auch Gaft.

Epilobium angustifolium. Tab. XXII. 39. 40. 45. 47-52.

- 39. Die vergröfferte Blume in natürlicher Stellung, von vorne gesehen.
- 40. Diefelbe, von ber Seite gesehen. Es ift eine jungere Blume, beren Griffel noch gekrummt ift, deren Antheren jes doch, bis auf zwen, schon ben Staub verloren haben.
- 45. Eine altere Blume, von der Seite gesehen. Die Staubgefaße find welt, und die Antheren haben keinen Staub mehr; der Griffel aber hat sich grade gestreckt, und das Stigma hat sich von einander begeben.
- 47. Eine Blume, welche noch junger ift, als die erfte, ba fie noch funf mit Staub versehene Untheren hat. Der Relch und die Krone sind weggeschnitten.
- 49. Dieselbe, nachdem die brey vorderften Filamente abs geriffen worden.
- 51. Dieselbe, nachdem auch die funf hinterften Filamente abgeriffen worden.
- 52. Der Grund der Blume, von welchem die (punktirte) Saftdruse ein Theil ift.
- 48. Das Stigma ber jungeren Blume, von unten ges feben.
- 50. Das Stigma der alteren Blume, von vorne ges feben.
- 1. Die Saftbrufe ist auch hier bas oberfte Ende des Fruchtknotens. Dieselbe ift grun, ba der Relch und die Krone purpurfarben, die Kilamente aber und der Griffel weiß sind.
- 2. Der Saft befindet sich in dem Raum zwischen ber Saftdruse, und dem unterften Theil des Griffels und der Fislamente. Denn die Filamente, welche um die Saftdruse herum stehen, sind unten breit, werden aber nach und nach schmaler, und schmiegen sich bicht an den Griffel, und bilden also einen hohlen Regel.
- 3. Jum Saft kann fein Regentropfen gelangen; benn bie Filamente schließen, soweit sie den Safthalter bilden, dicht an einander und an den Griffel. Und damit weder die Regen, tropfen, welche auf den Griffel, noch diejenigen, welche auf

bie Filamente gefallen find, bis zum Safthalter fommen, so ist jener an der Stelle, wo ihn die Filamente berühren, haaricht, und diese, nachdem sie sich wieder vom Griffel entfernt haben, werden nach und nach wieder breiter, eben so, wie ben dem Asphodelus fistulosus.

5. 3m Sommer 1790 fand ich diefe Pflanze an einem Ort, wo ich fie ju finden gar nicht vermuthet hatte, nemlich in der Stadtheide, und zwar in dem fogenannten Reuen Ramp, melr chen man por einigen Sahren angelegt bat, um auslandische Solgarten in bemfelben zu erziehen. In ber gangen Stadtheide habe ich niemale diese Pflanze angetroffen; ich habe fie blog in ber Mittelheide gefunden, welche von dem Neuen Ramp eine fleine halbe Deile entferntift. Sch'vermuthe alfo, daß der Bind ein einziges Samenkorn ju ber Beit, als der Meue Ramp ange: legt murde, aus der Mittelheide hieher geführet hat, und daß aus diefem diefe Pflangen, welche benfammen fteben, und gleich fam ein fleines Baldchen von einigen Schritten im Durchmeffer bilben, entstanden find. Denn der Same ift febr flein und mit einer febr langen Saarkrone verfeben, fann alfo vom Binde meis lenwelt fortgeführt werben. Und als der Neue Ramp angelegt wurde, ward das Land einige Rug tief umgegraben, und badurch in den Stand gefeht, allerlen, auch die feinsten, Samenkorner aufzunehmen, und jum Reimen zu bringen. Endlich hat diefes Epilobium friechende Burgeln, welche neue Stengel treiben. Kolglich fann Gine Pflanze in einigen Sahren viele andere um fich herum hervorbringen. Gobald ich diefes fleine Balbchen, welches fich ichon von weitem durch feine ansehnliche purpurfarbene Blumen ausnahm, bemerkt hatte, fo naherte ich mich bemfelben, und fand zwen fleine ichwarze hummeln mit gelbem After auf ben Blumen in voller Arbeit. 3d betrachtete Gine Blume, und fand fogleich ben Gaft und die Gaftdrufe. Bald barauf bemerkte ich einen Umftand, welcher mir unerflarlich ju fenn ichien. Dem: lich die oberften jungeren Blumen hatten Untheren, welche mit grunem Staube verfeben maren; ihr Griffel aber mar untermarts gefrummt, und bas Stigma hatte fich noch nicht von einander begeben, sondern die vier Theile beffelben lagen dicht an einan. ber, und ichienen Gin Stud ju fenn. Die unterften alteren Blumen hingegen hatten verwelfte und ftaublose Untheren; ihr Griffel aber war grade geftrect, und das Stigma hatte fich aus einander gebreitet. Go wie nun bas Stigma ber jungeren Blus men nicht bestäubt werden konnte, well es noch nicht vorhanden mar, fo fonnte auch bas Stigma ber alteren Blumen von ben ihm bengesellten Untheren feinen Staub erhalten, weil biefelben feinen Staub mehr hatten. Und doch fand ich , daß baffelbe bes ftaubt mar. Dies mar febr leicht ju erfennen, ba bas Stigma

weiß, ber Staub aber grun ift. Ich machte alfo ben Schluß, daß die Hummeln den Staub von den Antheren der oberften Blus men auf bas Stigma ber unterften bringen mußten. Der Mus genschein überzeugte mich bald von der Richtigfeit diefes Schluffes. Denn in den oberften Blumen mußten fich die hummeln, um ihren Saugeruffel in ben Safthalter hineinzufteden, auf bie Sie lamente fegen, und folglich mit dem haarichten Unterleibe und ben haarichten Beinen ben Staub von den Untheren abstreifen; bingegen in ben unterften Blumen mußten fie fich, ju gieichem Endameck, auf den Griffel feten, weil die Rilamente welf maren und herabhingen, und dies konnten fie nicht thun, ohne mit bem Unterleibe und den Beinen das Stigma ju berühren, und ben abgeftreiften Staub auf baffelbe wieder abzufegen. noch mehr versichert zu fenn, wollte ich wiffen, ob die hummeln wirklich an ihrem Unterleibe Staub hatten. Indem fie von eis ner Blume auf die andere flogen, fonnte ich dies eben fo wenig bemerken, ale, indem fie auf einer Blume fagen, festeres, meil fie in jeder Blume fich nur einige Augenblicke aufhielten, indem des Safts nur wenig ift. Ich schlug also die eine mitiber Sand. Sie flog davon, tam aber nach einigen Minuten wieder. Dun foling ich fie mit bem Stock, und fie fiel auf bie Erbe. 3ch bob fie auf, und fand ihren Unterleib, befonders die febr haarichten hinterbeine voll grunen Staubes. Dadurch ward ich vollfome men von der Richtigfeit diefer gemachten Entdeckung überzeugt.

Einige Tage nachher fand ich, daß ben ber Malua fylvestris und bem Geranium paluftre eine gleiche Einrichtung Statt fine bet, und daß auch diese Zwitterblumen von den Insekten nicht mit ihrem eigenen Staube, sondern die alteren mit dem Staube der jungeren befruchtet werden.

Die Ursache, welcher wegen die Natur diese Einrichtung ger macht hat, fällt ben dem Epilodium in die Augen. Denn wenn die Staubgefäse und der Griffel nebst dem Stigma zu gleicher Zeit blüheten, d. i., wenn der Griffel grade gestreckt und das Stigma aus einander gebreitet ware zu der Zeit, da die Filas mente steif und grade gestreckt sind, und die Antheren Staub har ben: so würde der Griffel nebst dem Stigma verursachen, daß die Hummeln den Staub der Antheren nicht rein abstreisen konnten, und die Staubgefäse würden sie verhindern, den Staub auf das Stigma zu bringen. Nach der von der Natur gemachten Einrichtung hingegen konnen die Hummeln den Staub aller Antheren der jüngeren Blumen rein abstreisen, weil der Griffel nebst dem Stigma ihnen nicht im Wege ist, und mit diesem Staube das ganze Stigma der alteren Blumen bestreichen, indem die Fislamente welf sind und herabhangen.

Much von Bienen werden die Blumen besucht und bes fruchtet.

Eine lange Beit nachher, ale ich biefe Entdeckung gemacht hatte, las ich Rolreuters Borlaufige Rachrichten te. wie ber burd, und fand ju meiner größten Bermunderung, wie nahe berfelbe daran gewesen, ben eben diefem Epilobium die Dichogamie ju entbecken, welche er bennoch nicht entbeckt hat. Er fagt nemlich G. 34 .: 3,Die Blumen bes Beiberichs (Epi-"lobium latifolium und angustifolium) offnen fich, ehe noch "ein Rolbden feinen Staub von fich giebt, ehe bas unter die "Blume hinabmarte gefrummte Piftill fich ju erheben anfangt, "und die vier feft auf einander liegende Stigmate fich aus, "warts frummend (fich) von einander begeben, und ihre ins mere mit Bargchen befeste Flache entblogen. Gefchieht diefes, afo trifft es fich zwar manchmal, daß fich etwas von dem an "einem Rolbchen hangenden Samenftaub an irgend einer Stelle "der mit Bargen befehten Rlache abftreift; es fommt aber "biefes in feine Bergleichung mit dem, was die Infeften da "ben thun. Diefe ichleppen ben burch Raben unter fich jufams "menhangenden Samenstaub auf die innere Rlache haufig bin, "und übergieben fie gleichsam allenthalben mit bemfeiben. "Mimmt man gleich einer gewissen Angahl Blumen ihre noch "gefchlofine Rolbchen binmeg, fo merden doch ibre Stigmate "allezeit mit einer genugsamen Quantitat Samenftanb übergo "gen, den die Infekten von andern in ber Dabe ftebenden "Blumen dabin tragen. Ben den fpatern Blumen biefer 1,Pflanze geschieht das Bestäuben ohnedem gang allein durch ble Infekten. Denn es offnen fich ben ihnen die Rolbchen "lange vorher, ehe bas Stigma fich aufrichtet und gehörla nausbreitet. Indeffen verdirbt entweder der Samenstaub auf "ben Rolbden, oder wird von Infeften hinweggeschleppt. Es "wurden alfo bie Stigmate unbelegt bleiben, und folglich feine "Befruchtung erfolgen tonnen, wenn die Infetten nicht frifchen "Samenftanb von andern Blumen dabin brachten." Er be: ging im Beobachten einen Rebier, ba er nemlich bas ungleich: geitige Blugen der Geschlechtstheile nur an den fpateren Blus men mahrgunehmen glaubte, welches boch ben allen Blumen Statt findet. Eine nothwendige Folge diefes Sehlers mar, daß er diesen Umstand für etwas zufälliges, und nicht für et. was wesentliches und fur eine Ginrichtung der Ratur halten mußte. Satte er benfelben fur eine Einrichtung der Matur gehalten, fo wurde er auch untersucht haben, ob derfelbe, als eine folche, ben mehreren Blumen vorkommt, und dann murde er denfelben bey febr vielen Sattungen, ja ben gangen Famis tien angetroffen haben.

Combretum:

Combretum.

Combretum fecundum. Jacqu. Amer. p. 103. Da diefe Blume eine Gaftbecke hat, fo muß fie auch Gaft enthalten. Diefe Gaftbecke find bie welchen Saare, durch welche bie Deffnung der Reldrohre verschloffen wird.

Ximenia.

Ximenia multiflora. Jacqu. Amer. p. 106. Diese Blume ist eine Saftblume; denn sie hat eine Saftdecke und einen fehr angenehmen Weihrauchgeruch. Der Kruchtenoten ift vermuthlich die Saftdrufe. Die vier Kronenblatter bilben um benfelben herum eine inwendig glatte Rohre. Der Safthalter. Dierauf fangen fie an fich abzusondern, und find mit graden aufrecht ftebenden Saaren befest. Die Saftdecke. Ihr gus ruckgebogenes Ende aber ift nicht haaricht, weil dies feinen Nuben haben murbe.

Vaccinium.

Vaccinium Oxycoccos. Moosbeere. Tab. XIII. 16. 17. Tab. XXII. 9-11. 13. 18.

Tab. XIII. 16. Der ftart vergrofferte oberfte Theil der Beere, von ber Geite gefeben.

17. Derfelbe, von oben gefeben. Die (punktirte) vormas lige Gaftorufe.

Tab. XXII. 9. Die Blume in naturlicher Stellung.

- 13. Diefelbe, von unten gefeben.
- 10. Ein Staubgefåg von innen.
- II. Daffelbe von ber Geite.
- 18. Ein Kronenblatt von innen, nachdem man bemfelben bie Rrummung, die es von Ratur hat, genommen, und es flach ausgebreitet hat.
- 1. Un der reifen Beere fieht man noch die vormalige Saftbrufe beutlich. Dieselbe ift der auf jener innerhalb des Reichs befindliche Rreis, in deffen Mitteipunkt das Ueberbleibfel des Griffels fieht, und deffen Peripherie von den Narben ums geben wird, welche die Rilamente guruckgelaffen haben.
 - 2. Die Gaftbrufe ift jugleich ber Gafthalter.
- 3. Der Gaft ift gegen den Regen vollig gefichert, weil die Stanbaefafe bicht an einander ichließen, und die Rilamente an den Seiten mit Saaren befest find.
- 4. Die Rronenblatter find blagroth, in der Mitte aber haben fie eine Linie von gefattigterer Farbe, und an ber Bafis ift diefes Roth fo gefattigt, als nur moglich ift. Die Blume hat also ein Saftmaal, und ift folglich eine Tagesblume.

Auch habe ich an denen Pflanzen, von welchen ich sogleich reden werde, bemerkt, daß verschiedene Blumen des Morgens aufbra, chen. Daß andere erst um die Mittagszeit aufbrachen, kam vermuthlich daher, daß der Blumentopf, in welchem sie sich befan, den, auf einem der Mittagssonne ausgesetzten Fensterstand, und die Sonnenstrahlen erst um 10 Uhr Vormittags auf die Blumen ju sallen ansingen.

5. 3ch hatte nemlich'im Berbft eine Ungahl Pflanzen nebst bem Sumpfmoos (Sphagnum paluftre), amifchen welchem fie fich befanden, abgeschnitten. Diefe feste ich in einen Blumen: topf, fellte denfelben auf ein Riurfenfter, burch welches die Dit, tagsfonne ichien, und begoß die Pflangen zuweilen. 21m 26. April des folgenden Jahres Morgens um 8 Uhr fahe ich, daß Gine Blume aufgebrochen mar. Ich begab mich an biefem Tage ju dem Torfinoor bin, aus welchem ich die Pflanzen geholt hatte. Ster fand ich gang fleine Blumenknospen, welche noch feinen Stiel hatten. Den 20. Man ging ich wieder dahin, und fand, daß die Blumenknospen etwa noch eine haibe Boche vom Aufbrechen entfernt maren. 3ch hatte alfo burch biefe Durchwinter rung die Blumen um bennahe Ginen Monath fruber jum Bluben gebracht. Die erfte Blume blubete noch am 13. Man, und ver: welfte am 14. Die Blume blubet alfo 18 Tage. Wegen Diefer außerordentlich langen Blubezeit, welche ich noch ben feiner ans beren, felbit ben feiner bichogamifchen Blume bemerkt habe, glaube ich, baf die Blume entweder von einem etwas feltenen Infett befruchtet werde, ober von einem folden, welches nicht gewohnt ift, fich auf Gumpfe bingubegeben, und baß folglich durch diese ungewöhnlich lange Dauer der Blubezeit der Gefahr vorgebeugt werde, daß die Blume unbesucht und unbefruchtet bleibe. Bielleicht find die Bienen gur Befruchtung derfelben bes filmmt. Dies vermuthe ich wegen der Geftalt der Kronenblatter, welche aufwarts gefrummt find, und infofern eine Mehnlichkeit mit den Reichausschnitten des Ribes Groffularia haben, an wels den die Bienen fich wohl festzuhalten miffen. Wenn man die Blume burch einen Stoff erschüttert, fo fallt aus der Robre, welche die Staubgefage bilden, eine Menge Staubes beraus. Wann also die Bienen ihren Saugeruffel in diese Rohre hinein: ftecken, fo fallt ihnen ber Staub auf den Ropf, und da fie mit biefem bas Stigma berühren, fo bestäuben fie baffelbe. Daß aber die Befruchtung durch diefes, oder ein anderes Infett, feis nesmeges aber auf eine mechanische Art geschehe, folgt aus eben bem Grunde, welchen ich benm Symphytum und benm Galanthus angezeigt habe.

Vaccinium Myrtillus. Heidelbeere. Tab. XXII.

- 21. Die vergröfferte Blume in natürlicher Stellung.
- 19. Diefelbe, nachdem die Krone abgelofet worden. Inner: halb der Kilamente fieht man die (vunktirte) Saftdrufe.
- 22. Dieselbe, von unten gefehen, nachdem auch die Staub, gefäße abgelofet worden. In der Mitte die Saftdruse.
 - 20. Ein Staubgefaß von der Gelte.
 - 28. Daffelbe von innen.
- 1. 2. Die Saftdruse ist weißlich. Sie ist zugleich der Safte halter.
- 3. Damit tein Regentropfen jum Saft bringen konne, fo ift die Biume 1) grade der Erde jugefehrt, 2) hat die Krone eine febr enge Deffnung. Sollte demungeachtet ein Regentropfen in die Krone kommen, so halten ihn 3) die Unfahe, mit welchen die Untheren verseben sind, ab, weiter zu dringen.
- 4. Die Blume wird von einer großen Urt von hummeln befucht.

In Ansehung dieser Blume außern Gleditsch und Krusnith, jener S. 151., dieser S. 664., ganz entgegengesete Meisnungen. Jener glaubt, daß dieselbe den Bienen keinen sonderlischen Vorrath liesere; dieser hingegen will aus der Erfahrung besweisen, daß dieselbe außerordentlich vielen Saft enthalte. Dem Vaccinium Vitis Idaea hingegen schreibt Gleditsch Saft zu S. 156.

Erica.

Erica vulgaris. Gemeine Seibe. Tab. XIII. 18. 22.

- 22. Die vergrofferte Blume, von oben gefeben.
- 18. Dieselbe, nachdem die außeren Kronenblatter abgeriffen worden.

Daß die Blumen ber Seide den Bienen viel Stoff jum Sonig liefern, ist bekannt. Dennoch meldet Linn e nichts vom Nectario.

- 1. Die Saftdrufe ift ohne Zweifel ber Fruchtenoten.
- 2. Der Safthalter ift der Grund der Rrone.
- 3. Die beiden Anfage, welche jede Anthere hat, dienen zur Beschützung des Safts vor dem Regen. Der Safthalter ist oberwärts enger, als unterwärts. Diese engere Deffnung deffel, ben wird durch die sechszehn Ansage der acht Antheren meist ausgefüllt, und dadurch den Regentropfen das Eindringen in denselben verwehrt.
- 4. Linné fagt, die Blume habe einen boppelten Reich; fie hat aber eine doppelte Krone. Denn die vier Blatter, welche er den inneren Kelch nennt, find von eben der Substanz, Groffe und Katbe, als die eigentliche Krone, und die Natur hat diese mit denselben bloß deswegen vermehrt, damit die Blume defto

anfehnlicher fen, und ben Infetten befto beffer in die Augen falle.

Polygonum.

Polygonum Fagopyrum. Buchweizen. Tab. XIII. 23. 24.

Von den Saftdrusen, welche in der Dissertation de nectariis florum dem Polygonum zugeschrieben werden, meldet Linn ein der Beschreibung der Sattung nichts. Es sind ihrer achte, welche im Grunde des Relchs um den Fruchtknoten herum befindlich und gelb sind. Der Grund des Relchs ist der Safthalter. Die Staubgefäße, von welchen dren zwischen den Saftdrusen und dem Fruchtknoten stehen, und sich auswärts krummen, sund saber um die Saftdrusen herum stehen, und sich einzwärts krummen, schüsen den Saft vor dem Regen. Der Relch ist hier zugleich die Krone, da er, ehe die Blume sich geöffnet hat, die zarten Befruchtungstheile in sich verschließt und beschüßet, nachdem sich aber jene geöffnet hat, gefärbt ist, und folglich das thut, was die Krone thun soll, nemlich die Blume den Insecten bemerkbar macht.

Polygonum orientale hat fieben gelbe Saftbrufen.

Meditus (G. 118. ber oben angeführten Abhandlung) hat beobachtet, daß die Staubgefaße, welche anfangs vom Vistill abstehen, fich eines nach dem andern über daffelbe binftellen, und hernach fich wieder von demfelben entfernen. Die Beobachtung ift richtig; nur der aus derfelben bergeleitete Schluß, daß die Une theren die Stigmate auf eine mechanische Art bestäuben, ift falich. Die Kilamente find langer, als die Griffel; folglich find bie Uns theren, wenn fie gleich grade uber ben Stigmaten feben, bod noch von denfelben entfernt, und ihr Staub fann nicht von felbit auf diese kommen. Wenn die Befruchtung auf eine mechanische Urt geschehen follte, fo mußten die Rilamente grade fo lang fenn, bag die Untheren, mann fie uber ben Stigmaten ffunden, Diefele ben unmittelbar berührten. Goll aber, woran nicht ju zweifeln ift, die Befruchtung burch ein Infett geschehen, fo muß dieselbe ben jedem Besuch erfolgen. Denn daffelbe fann nicht jum Gaft gelangen, ohne jugleich den Staub der blubenden Antheren abs guftreifen, und benfelben auf die Stigmate ju bringen. Belches Infeft aber die Blumen besuche und befruchte, weiß ich nicht, da ich dieselbe bisher nur zuweilen und auf furge Beit beobachtet habe.

Meunte Rlasse. Enneandria.

3witterblumen mit neun Staubgefagen.

Laurus.

Laurns Indica. Tab. XIII. 21. 29-37.

- 21. Die vergröfferte Blume im Queerdurchschnitt. In ber Mitte der Fruchtsnoten 1. Denselben umgeben die dren Schup; pen 2 an den Seiten, und die dren innersten Filamente 3, an deren jedes auswärts zwen fleischichte Körper 4 angewachsen sind, an den Ecken. Um diese herum stehen die sechs außeren Filamente 5 und 6, welche wieder von den sechs Kelchausschnitzten 7 und 8 umgeben werden.
 - 29. Die vergröfferte Blume.
- 30. Diefelbe von einer andern Seite. Diefe Stellung bes balt diefelbe in den folgenden Figuren.
- 31. Rachdem der vorderfte fleinere Relchausschnitt abge-
- 32. Nachdem die beiben übrigen fleineren Reichausschnitte, wie auch die beiden vorderften grofferen abgeschnitten worden.

- 33. Nachbem bas vorderfte außere Staubgefaß wegger schnitten worden.
- 34. Nachdem die beiden außeren Staubgefage, welche nes ben jenem ftanden, weggeschnitten worden.
- 35. Nachdem das vorderste innere Staubgefaß weggeschnite ten worden. hier sieht man die außere haarichte Seite ber beiben vordersten Schuppen.
 - 36. Rachdem diefe beiben Schuppen meggeschnitten worden.
- 37. Nachdem das Piftill weggeschnitten worden, wodurch die hinterfte Schuppe, welche von demfelben verdeckt murde, und zwar die innere glatte Seite berfelben jum Vorschein-ge, tommen ift.
- 1. Die Safidruse ift der Fruchtknoten selbst, welcher an ben Stellen, wo die Schuppen an benselben anschließen, roth, lich ift.

2. Der Saft ift amifchen bem Fruchtenoten und ben bren Schuppen, welche an benselben anschließen, befindlich. Schuppen find inmendig ein wenig fontav und glatt, auswen, Dig aber haaricht.

Laurus.

Rheum.

- 3. Bur Beichüßung bes Safte vor bem Regen dienen ohne Smeifel die Sagre, mit welchen die Oduppen auswendig, Die Kilamente und ber Relch aber inwendig überzogen find, mabricheinlich aber auch die beiden fleischichten Rorper, mit welchen jedes der dren inneren Kilamente auswendig verseben ift. Sch ftelle mir nemlich bie Sache fo vor. Infeft die Blume befucht, fo muß es, um den Gaft ju geniegen, die Ochuppen vom Fruchtfnoten abdrucken, daß alfo ein fleiner Zwischenraum amischen jenen und diesem entsteht. Dun tonnte in biefen Zwischenraum, wenn er nach bem Befuch bliebe, leicht ein Regentropfen hineindringen. Damit alfo bies nicht geschehe, wird eine jede Schuppe von gwen fleischich: ten Rorpern, welche ju zwen verschiedenen Silamenten geho ren, wieder an den Fruchtknoten fest angebruckt. Die innes ren Filamente brucken aber mit den fleischichten Rorpern die Schuppen, weil fie von den außeren Rilamenten gedrückt mer, ben, und diese brucken jene, weil fie von bem Reld gedrückt werden. Der Relch aber bat eine Rraft, die Kilamente eins marts ju bruden, well er von lederartiger Subffang und von fonischer Geftalt ift.
- 4. Die Schuppen find braun, folglich jugleich bas Saft, maal.

Rheum.

Rheum palmatum. Rhabarber. Tab. XIII. 25-27.

- 26. Die vergrofferte Blume, von der Geite gefeben.
- 27. Diefelbe, von oben gefeben.
- 25. Das junge Samenforn.

Die Blumen sowohl dieser Art, als auch des Rheum Rhabarbarum und Rhaponticum, werden von allerlen, auch großen, Infetten besucht. Sie muffen folglich Gaft haben, ob ich gleich, wegen ber Rleinheit ber Blumen, feinen Gaft gesehen habe. Daß der brepectichte Fruchtfnoten die Gaftdruse fen, und aus feinen Gelten ben Gaft absondere, fiehet man ein, mann derfelbe, nachdem die Blume verblubet ift, groffer geworden ift; benn feine Seiten find alebenn glatt und gelb, Die Eder aber roth. Der Gaft befindet fich alfo um bemfel ben berum im Grunde ber Rrone, und wird durch die Staub. gefåße por bem Regen gefchust.

Butomus.

Butomus vmbellatus. Tab. XXI. 35. Die vergrofferte Blume in naturlicher Stellung, nachdem die Rrone und die porderften Staubgefafe meggeschnitten morben. In ben Winkeln zwischen ben Fruchtknoten fieht man bren Saft tropfchen. Tab. XXIV. 16-19.

- 18. Die Befruchtungstheile einer jungeren Blume, von oben gefehen. Die Untheren find voller Staub, die Stigmate bluben noch nicht.
- 16. Der Fruchtknoten a ber vorhergehender Rigur, noch ftarfer vergroffert.
- 19. Die Befruchtungetheile einer alteren Blume. Stigmate bluben, die Antheren find ohne Staub. In Diefer und ber 18. Figur fieht man alle feche Safttropfchen.
- 17. Das Stigma a der vorhergehenden Rigur, noch ftare fer vergröffert.

Wenn man die Blumen auf dem Relde befieht, fo wird man, befonders des Machmittags und Abends, felten die Safte tropfchen antreffen, weil fie icon von den Kliegen verzehrt worden find. Geht man aber ju Saufe eine Dolde ins Bafe fer, fo wird man am folgenden Morgen alle Blumen mit ben glanzenden Safttropfchen verfeben finden. Da bie Safttropfe den gang fren liegen, fo ift es fein Bunder, daß diefelben von den Rliegen leicht entdectt und verzehrt merden. Befone ders halt fich eben dieselbe Art auf den Blumen sehr häufig auf, welche die Serapias latifolia besucht, und im Guly und Mugust febr gemein ift. Dies weiß eine gewisse Spinne fich Gie macht auf und in der Blume ein ju Ruge ju machen. Gewebe, und begiebt fich barauf in dieselbe und lauert. Rommt nun eine Kliege der Nahrung wegen auch in diefelbe, fo gerath fie in das Gemebe, und wird ein Raub der Spinne.

Die Riguren der XXIV. Rupfertafel beweisen, daß auch hier die Dichogamie Statt findet, und daß die alteren Blus men von den Eliegen vermittelft des Stanbes der jungeren ber fruchtet werden. Denn wann die Blume zu bluben angefans gen bat, fo baben die Rilamente eine faft aufrechte Stellung, fo daß alfo die Ellegen, indem fie von einem Safttropfchen jum andern friechen, eine und die andere Unthere berühren, und den Staub derfelben abstreifen. Da aber die beiden Theile ber Stigmate fich noch nicht von einander begeben haben, fo fann die Blume durch ihren eigenen Staub nicht befruchtet Nachdem aber die Untheren ihren Staub verloren werben. haben, fo erhalten die Kilamente eine fast horizontale Stellung.

Die Fruchtknoten find unterdeffen groffer geworben, und bie Stigmate fangen nun an, fich ju offnen. Gie machen fich aber als Stigmate theils durch ihre furge Saare, theils durch ihre weiße garbe fenntlich, ba die Fruchtenoten nebft den Grif. Wenn eine Fliege bie Blume alebenn feln bunkelroth find. besucht, fo muß fie nothwendig den in einer jungeren Blume abgeftreiften Staub an die Stigmate anftreichen. Der gelbe Staub wird sowohl an den Schwarzen Gliegen, als auch auf ben weißen Stigmaten febr leicht bemerft.

Benn es in ber Differtation de nectariis florum heißt. Butomus habe an der Bafie der Fruchtfnoten eben fo viel oh: renformige Nectaria: so bat der Berfasser vermuthlich eine andere Blume damit gemeint.

Zehnte Klasse. Decandria.

Switterblumen mit gebn Staubgefagen.

Parkinsonia.

P.arkinfonia aculeata. Jacqu. Amer. p. 121.

Die Rrone ift gelb; ihr oberftes Blatt aber ift an der Bafis mit icharlachfarbenen Bleden, ober, nach ber Abbildung ju ur, theilen, Adern geziert. Dies ift alfo bas Saftmaal. Kolalich ift die Blume eine Saftblume. Zwifden dem Ragel biefes Rros nenblatte und den Filamenten muß alfo ein Infeft jum Gaft gelangen, welcher von bem glockenformigen Boden abgesondert mird, und in demfelben befindlich ift.

Poinciana.

Poinciana pulcherrima. Jacqu. Amer. p. 122. Daß auch diese Blume Gaft enthalten muffe, beweiset ichon ber einzige Umftand, daß die Filamente an der Bafis rauch find. Denn dies ift die Saftbecke.

Dictamnus.

Dictamnus albus (corolla purpurea). Tab. XIV. 1. Das Piftill und das oberfte Filament in naturlicher Stellung.

In ber Differtation de nectariis florum wird gefagt, ber Fruchtenotenhalter habe einige poros, welche ben Gaft abfon, bern (diese habe ich nicht gefunden); in der Philosophia botanica aber macht Linne die fleinen Drufen der Filamente gu Gafte brufen.

- 1. Die Gaftbrufeift ber diche glatte purpurfarbene gruchteno, tenhalter a a.
- 2. Der Saft ift in bem Raum zwischen bemfelben und ben oberften Filamenten befindlich. Denn die Filamente fteben nicht

in gleicher Entfernung um benfelben berum, fonbern die oberften find von demfelben weiter entfernt, als die unterften.

- 3. Die Kilamente find, soweit fie den Fruchtknotenhalter und den Fruchtenoten bedecken, mit weichen Saaren überzogen bb. Db alfo gleich die dren oberften weiter von einander abstehen, als Die unterften, fo fann boch zwischen dieseiben fein Regentropfen hindurchdringen. Die Infetten gelangen zwifden dem Fruchts Enoten und den oberften Filamenten in den Safthalter. Gie durs fen nur das mittelfte von diefen in die Sohe drucken, welches fich bernach wieder an den Fruchtknoten anlegt. Damit es fich nicht verschiebe, so liegt es in dem oberften Winkel deffelben.
- 4. Beil die Blume eine horizontale Stellung hat, fo ift fie irregular. Die zwen oberften Rronenblatter fteben aufrecht, und find breiter, und ftarter gezeichnet, als die drey unterften, welche borizontal fteben. Die Kronenblatter find überhaupt blafpurpure farben, und mit bunkelpurpurfarbenen Linien geziert. Die beis ben oberften aber find ftarter gezeichnet, weil fie bem Gafthalter naber find, als die dren unterften. Die Blume hat einen ftarfeit Geruch.

Ruta.

Ruta graueolens. Raute. Tab. XXII. 37. jungere mannliche Zwitterblume. a das Diffill nach dem Berbius hen der Staubgefage. b der oberfte Theil des Griffels in der jungeren Blume. Bom Stigma ift noch nichts zu feben. 'c bers felbe in der alteren Blume. Das Stigma ift vorhanden.

Mann die Blume fich geoffnet bat, fo liegen die Staubges fage in den hohlen Rronenblattern, in jedem zwen. Darauf richten fich zwen gegenüber ftebende auf, fo daß ihre Untheren,

welche sich nun öffnen, grade über dem Pistill sich befinden. Wann diese ausgedient haben, so biegen sie sich auswärts, und es kommen wieder zwey andere an ihre Stelle. So hat in der abgebildeten Blume Ein verblühetes Staubgefäß sich auswärts gestreckt, zwey stehen aufrecht und blühen, die übrigen stecken noch in den Aronenblättern. Solange nun die Staubgefäße sich auf solche Art einander ablösen, ist noch keine Spur vom Stigma zu sehen. Wann sie sämtlich verblühet sind, alsdenn erst kömmt dasseibe zum Vorschein. Da also auch hier die männlich weibliche Dichogamie Statt sindet, so wird die ältere Blume von Insekten durch den Staub der jüngeren bestruchtet.

Die Blume wird von Fliegen besucht, welche den Saft leicht finden tonnen, ba er gang fren liegt.

Daß sich die blühenden Staubgefäße über das Piftill hin, stellen, hat schon Meditus (S. 119.), und vor ihm Linn e und Kölreuter (S. 160.) bemerkt. Wenn jener aber hieraus schließt, daß die Untheren das Pistill auf eine mechanische Urt befruchten, so würde, wenn die Sache sich so verhielte, die Blume von ihrem Saft keinen Nugen haben.

Zygophyllum.

Zygophyllum Fabago. Tab. XXIII. 31-33. 40.

- 32. Das Pistill, welches auf der (punktirten) Saftdrufe fieht.
 - 31. Ein Filament mit feinem Unfag von innen.
- 33. Daffelbe von außen. Ben a fondert fich der Unfag von demfelben ab.
 - 41. Daffelbe von der Gelte.
 - 40. Ein Rronenblatt.
- 1. Die Saftbrufe ist der Körper, welcher bas Pistill trägt. Sie ist nicht anders gefärbt, als das Pistill.
- 2. 3. Die Anfahe der Filamente, welche Linné das Nectarium nennt, dienen thells jum Safthalter, theils jur Saft bede. Sie liegen dicht an dem Fruchtknoten, und lassen also keinen Regentropfen durch; unterwärts aber sind sie, so wie die Filamente, ein wenig auswärts gebogen, damit der zwischen ih; nen und der Saftdruse befindliche Saft Raum habe.
- 4. Die Blume hat ein schönes Saftmaal; denn die Kronen, blätter find weiß, ander Basts aber tastanienbraun, welche Farbe in Kig. 40. durch Punkte angedeutet wird.

Munotropa.

Monotropa Hypopithys. Tab. XXIII. 16. Dle oberfte Blume, nachdem man die Krone abgeloset hat, und nur Ein Blatt derselben hat stehen lassen.

Die Saftdrufen find vier, und in ber oberften Blume funf Paare fleiner langlichter gelber Korper, welche an der Basis des Fruchtknotens sigen, und in die hohlen, und daher auswendig höckerichten Nägel der gröfferen Kronenblätter hineinragen, und in dieselben den Saft abseben.

Kalmia.

Kalmia poliifolia. Titelkupfer Fig. XX. Die ein wenig verkleinerte Blume, von oben gesehen. Die feche Staubs gefäße rechter Hand befinden sich noch in ihrer natürlichen Stels lung, und sind bogenformig gekrummt; die viere linker Hand sind, von einem Insekt berührt, in die Hohe gesprungen. Tab. XI. 44—49, 62.

- 52. Der Fruchtknoten, und an deffelben Bafis die (punktirte) Saftdrufe.
- 45. Der mittelfte Theil der Blume. Sier find alle Staubs gefäße noch in ihrer naturlichen Stellung.
 - 47. Ein Staubgefaß von der Seite.
- 48. Daffelbe von außen. In beiden Figuren fieht man an der Basie des Filaments einen Buichel Haare, welcher ein Theil der Saftdecke ift.
 - 44. Eine Unthere von der inneren Seite.
- 46. Der doppelte Durchschnitt der Krone, welcher grade durch die Mitte eines Fünftheils derselben, folglich durch die Mitte einer von den zehn Höhlen des Kronensaums geht, und sich die zur Spise eines Abschnitts des Kronensaums erstreckt. Unterwärts an der Leffnung der Kronenröhre sieht man einige Haare, welche ein Theil der Sastdecke sind.
- 49. Ift die vorhergebende Figur, nur daß man hier noch ein Staubgefäß in seiner naturlichen bogenformig gefrummten Stellung fieht.
- 1. Die Saftbrufe umgiebt die Bafis des Fruchtknotens, und unterscheidet fich von demfelben durch die Karbe.
- 2. Der Saft befindet sich zwischen dem Fruchtknoten und dem unterften Theil der Kronenrohre.
- 3. Der Saftist vor dem Regen sehr wohl verwahrt. Denn 1) ist die Deffnung der Aronenrohre mit Haaren überzogen, welche zus sammen ein regelmäßiges Fünseck bilden, 2) find die Filamente auswendig an der Basis mit einem Buichel Haare versehen. Durch diese Haare kann schlechterdings kein Regentropsen zum Saft hindurchdringen.

4. Die Saftbecke ift zugleich bas Saftmaal. Denn bie Rrone ift roth, jene Saare aber find weiß.

Kalmia.

Dag Linné von ber Gattung Kalmia fich einen unrichtigen Begriff gemacht hat, beshalb fann man ihm mit Recht feine Bormurfe machen, ba er diefelbe nur aus getrochneten Eremplaren gefannt bat, welches aus dem dem Gattungenamen bengefehten Rreut erhellt. Bu biefem unrichtigen Begriff gebort erftens, daß er fagt, die Staubgefage fteben aufrecht. Denn dies ift nicht thre naturliche Stellung, fondern fie find bogenformig gefrummt, und ihre Untheren fteden in den Sohlen der Rrone, welche er Safthorner nennt. Die aufrechte Stellung erhalten fie erft, wenn fie von einem Infett find berührt worden. In den getroche neten Blumen, welche Linne untersucht hat, ftecten fie nicht mehr in den Sohlen. Mus diesem erften Grethum entftand der amente, nemlich daß er die Sohlen der Rrone fur Gaftbehaltniffe bielt. Dies wurde er nicht gethan haben, wenn er gefehen hatte, daß die Untheren in diefen Sohlen fteden. Denn daß Untheren im Safthalter fteden, wird man in feiner einzigen Blume finden, weil es eine mahre Ungereimtheit fenn murbe. Denn ber Unthe: renftaub und ber Gaft murben fich einander gegenseitig verderben; jener murde diefen ben Infetten ungeniegbar, und diefer jenen Bur Befruchtung untauglich machen. Dich wundert alfo, daß Debifus, welcher die frischen Blumen der Kalmia latifolia und angustifolia beobachtet hat, diefen Grrthum nicht entdeckt, menigftens nicht angezeigt hat. Bezweifelt icheint er baran zu haben, daß diese Sohlen Saft enthalten, indem er G. 128. fagt: "Die gehn Sohlen, welche ber Berr von Linne Rektarboblen "nennt zc." Sobald ich die gegenwartige Art erblickte, fchloß ich aus bem Saftmaal und ber Saftbecke, bag ber Saft fich im Grunde ber Rroneurohre befinden muffe.

Diefe Blume verdient nebft ihren Sattungeverwandten fo febr, als irgend eine andere, fur ein Bunder der Natur gehalten ju merden, megen ber besonderen Ginrichtung ihrer Staubgefage. Rofreuter hat diefelbe querft bemerft, und dem Dedifus gezeigt. Die gehn Staubgefaße fteden nemlich mit den Unthes ren in eben fo vielen Sohlen, welche ber Kronenfaum hat. Da nun die Kilamente langer find, ale ber Abstand biefer Soblen von der Deffnung der Rronenrohre, fo muffen fie naturlicherweife bogenformig gefrummt fenn. Berührt man nun ein Staubgefaß ein menig, fo fpringt es aus ber Soble beraus, fabrt in die Sobe, und fteht grade. Dies haben die beiden genannten Danner für Reigbarfeit gehalten; es ift aber weiter nichts als Clafticitat. Solange die Untheren in den Sohlen ftecken, tonnen fie nichts von ihrem Staube verlieren. Denn eine jede befteht aus zwen Balgen, welche bloß an der Spige eine Deffnung haben; diefe

Deffnungen werden von ben Sohlen ber Rrone, in welchen fie bicht anliegen, verschloffen. Befucht aber ein Infett die Blume, fo muß es nothwendig, indem es den Saft aus der Rronenrobre herausholt, mit ben Beinen ein Staubgefag nach bem andern berühren. Die berührten Staubgefafe fahren in die Bobe, und Schleudern den Staub aus den Untheren beraus, von welchem nothwendig ein Theil auf bas Stiama fallen muß.

Menn Meditus G. 139. fant, daß die Staubgefage nicht blog reigbar, fondern auch, wie er es nennt, mandernd find, ober, daß fie fich auch von felbit aus den Sohlen begeben, fich aber in diefem Kall nur gang langfam bem Diftill nabern : fo ift Letteres vermuthlich nur von den Staubgefagen einer alten und bem Berbluben naben Blume ju verfteben. Denn wann die Staubgefaße anfangen welt ju werden und einzuschrumpfen, fo tonnen fie fich leicht von felbst aus den Sohlen begeben; fie baben aber auch aledenn feine Glaflicitat mehr, und fonnen folglich nicht mit Gewalt in die Sohe und an das Piftill hinanspringen.

Ich fand die Blumen am 12. Man des vergangenen Jahres in der Tegelschen Plantage, doch nur in geringer Ungahl, an amen fleinen Strauchern. Die Untheren fteckten insgefamt noch in den Sohlen der Rrone; folglich maren die Blumen noch von feinem Insett besucht worden. Bielleicht halt fich dasjenige, welches zur Befruchtung ber Blume bestimmt ift, bier ju gande nicht auf, oder vielleicht tennen unfere Infetten biefen Rremd. ling noch nicht.

Ledum.

Ledum paluftre. Sleditich (Korftwiffenichaft. 1. B. S. 318.) fagt, daß die Blumen einen fehr angenehmen, baben aber hochst durchdringenden Geruch haben, und daß fie von den Bienen febr gefucht werden. Es ift alfo mabricheinlich, daß fie Gaftblumen find. Bena er aber bernach fagt, daß bie Stiele der Fruchte, wann diefe reif find, fich nach unten gu biegen, damit die Samenforner herausfallen tonnen: fo muß es grade umgefehrt beißen, damit fie nicht herausfallen fonnen, sondern durch den Wind herausgeworfen und weit verstreuet were ben. Denn die Samenkapfeln bekommmen an der Bafie Deffe nungen, welche alfo, mann die Stiele fich abwarts gebogen bar ben , oben fteben.

Arbutus.

Arbutus Vnedo. Erbbeerbaum, Tab. XIII. 28. Die pergröfferte Blume. Tab. XIV. 2-7.

2. Diefelbe, von unten gefeben.

- 3. Diefelbe, nachdem die vorderfte Salfte der Rrone wegger fcnitten worden.
 - 4. Dieselbe in naturlicher Stellung.
- 5. Das Pistill nebst einem Staubgefaß. Unten am Fruchte knoten die (punktirte) Saftbrufe.
 - 6. Gin Staubgefäß von innen.
 - 7. Daffelbe von außen.

Der Baum blühete am 1. Februar in einem Gewächshause. Diesem Umftand schreibe ich es zu, daß ich in den Blumen keinen Saft gefunden habe. Aus ihrer Struktur erhellet aber, daß sie Saftblumen find.

- 1. Die Saftbrufe ift ber fleischichte gelblichgrune Rorper, welcher die Bafis bes Fruchtknotens umgiebt.
- 2. Der Saft ift zwischen dem Fruchtknoten und den Fila: menten befindlich.
- 3. Man findet in dieser Blume viele Anstalten, welche zur Beschüßung des Safts vor dem Regen dienen. 1) Eine jede Blumentraube ist das Ende eines Zweiges, und biegt sich unter denselben unter einem spissen Wintel. Folglich kehren alle Blux men ihre Oeffnung der Erde zu. 2) Diese Oeffnung ist weit enz ger, als die Basis der Krone. 3) Die Abschnitte, in welche der Rand der Krone getheilt ist, sind umgebogen, halten folglich jeden Regentropsen auf, der auf der Krone herabgestossen ist.
 4) Die Krone ist inwendig mit weichen Haaren oder Wolle ganz überzogen, da sie auswendig glatt ist. 5) Die Filamente sind an den Selten und auswendig mit weichen Haaren besetz, da sie in: wendig glatt sind.
- 4. Die weite Basis der Krone, welche in die Hohe gerichtet ist, ist spiegelglatt, und sieht wie Frauenglas aus. Ferner hat sie zehn schwache Erhöhungen oder Höcker, welche das Licht stark zurückwersen. Auf solche Art hat die Krone zehn glanzende Flecke, welche sich zwischen dem Laube ungemein stark ausnehmen, und die Blumen den Insekten schon in weiter Entsernung bemerkbar machen. Weiter nach der Oeffnung zu hat die Krone diese Höcker und diesen Glanz nicht. Der umgebogene Rand derselben ist von anderer Farbe, nemlich gelbgrun, folglich das Sastmaal.

Chryfosplenium.

Chryfosplenium alternisolium. Milgfraut.

Ich fand zwar in dieser kleinen Blume keinen Saft, ber merkte aber, daß der Grund des Kelchs, oder der oberste Theil bes Fruchtknotens ein diichtes glanzendes Unsehen hatte. Dies ist also wahrscheinlich die Saftdruse, und zugleich der Safthalter. Auch fand ich eine Umeise auf den Blumen, welche sich in jeder lange aushielt, solglich ihre Nahrung in denselben fand.

Saxifraga.

Saxifraga ftellaris. Jacqu. Collectt, Vol. I. p. 202.

Diese Blume enthalt Saft, weil sie ein Saftmaal hat. Daffeibe besteht aus zehn gelben Flecken, mit welchen die weiße Krone im Grunde geziert ist.

Saxifraga craffifolia. Tab. XIV. 8-12.

- 8. Die etwas vergröfferte Blume in naturlicher Stellung.
- 9. Ein Stud der Blume, flach ausgebreitet. Unter den Filamenten die (punktirte) Saftdrufe, welche zugleich der Saft halter ift.
 - 10. Die Blume, von oben gefehen.
- 11. Diefelbe, von der Seite gesehen, nachdem die vorderfte Salfte des Reichs, der Krone und der Staubgefage weggeschniteten worden. Un der Basis des Fruchtknotens die Saftbrufe.
- 12 Zwen Queerdurchschnitte der Basis der Blume, der oberste a d c ben a Fig. 11., wo die Basis der Filamente ist, der unterste a b c ben b Fig. 11., wo der Safthalterist.
- 1. Die Saftoruse ift der fleischichte glatte gelbe Grund des Relchs unter den Filamenten.
- 2. Zwischen dem Grunde des Kelche und der Bafis des Fruchtknotens und der Filamente ist ein ringformiger Zwischens raum, welcher mit Saft angefüllt ift.
- 3. Der Saft ift gegen den Regen vollig gesichert. Die Deffnung der Blume wird durch die Stigmate und die Antheren meist ausgefüllt. Die flelschichten Filamente liegen unterwärts am Fruchtknoten dicht an, berühren sich aber nicht einander selbst, sondern zwischen jeden zwey benachbarten ist ein kleiner Zwischen raum. Auf solche Urt führen gleichsam zehn Rohrchen zum Safts halter, durch welche die Insetten durchkriechen, oder ihren Saus gerüssel durchtecken konnen, kein Regentropfen aber durchkoms men kann.
 - 4. Die rofenrothe Rrone hat fein Saftmaal.

Saxifraga granulata. Weißer Steinbrech. Tab. XIV. 13. 14. Tab. XVIII. 24. 25. 29. 30-32. Litelf. Fig. XIX.

Tab. XIV. 13. Die etwas vergröfferte Blume in naturlicher Stellung.

14. Dieselbe, nachdem vorne ein Stud weggeschnitten wors ben, damit man die (punktirte) Saftdruse feben konne.

Tab. XVIII. 30. Eine jungere Blume, von oben gesehen. 3wey Filamente haben sich verlängert, und ihre Untheren haben sich geöffnet. Die übrigen sind noch turz, und ihre Untheren noch geschlossen.

- 24. Eben diefelbe, von ber Geite gefeben, nachbem bie Relchausschnitte und die Rronenblatter weggeschnitten worden.
- 25. Diefelbe, nachdem die Stanbgefage weggefchnitten wor; ben. Die eine Salfte des Pistills von ber inneren Seite ift c ben Fig. 19.
- 31. Die altere Blume, von oben gesehen. Die famtlich ver: blubeten Staubgefage haben fich vom Piftill entfernt.
- 29. Diefelbe, von der Seite gefeben, nachdem die Relchaus, fchnitte und die Kronenblatter meggeschnitten worden.
- 32. Dieselbe, nachdem die Staubgefaße meggeschnitten worben. Ben Sig. 21. ift in a bas Stigma von der inneren, und in b von der außeren Seite vorgestellt.

Titelt. Rig. XIX. Die Blume wird von einer großen Kliege befucht und befruchtet.

- 1. Die Saftdrufe ift der oberfte Theil des Kruchtknotens, welcher dunkelgrun ift, da die Griffel gelber find.
 - 2. Die Saftdrufe ift zugleich der Safihalter.
- 3. Obgleich die Blume aufrecht fteht, fo fann doch fein Res gentropfen den Saft verberben. Denn die langlichten Rronen: blatter werden, besonders in den jungeren Blumen, vom Relch zusammengehalten, und konnen fich nicht aus einander breiten. Ste bilden alfo gleichsam eine Robre, in deren Grunde fich der Saft befindet. Die Staubgefaße und die Briffel laffen einen in diese Robre hineingefallenen Regentropfen nicht bis jum Saft dringen.

Die Struftur diefer und der nachstvorhergehenden Urt ift also febr verschieden. Linné bat zwen Gattungen bes Tours nefort in Eine vereinigt. Bu der einen von jenen gehort Saxifraga craffifolia, und ju der anderen Saxifraga granulata. Es fragt fich alfo, ob er nicht beffer gethan hatte, wenn er jene Sate tungen nicht vereinigt hatte.

Gleditsch hat in dieser Blume Gaft gefunden, G. 159.

Bann die Blume aufgebrochen ift, fo find die Filamente inse gefamt noch furg, und die Untheren geschloffen. Bald barauf aber verlangern fich zwen Gilamente, und nehmen eine ichtefe Stellung an, fo daß ihre Untheren, welche fich unterdeffen geoffs net haben, grade über dem Piftill fteben. Nachdem fie eine Beite lang in diefer Stellung geblieben find, fo entfernen fie fich wieder vom Piftill, und legen fich an die Krone an. Unterdeffen find zwen oder dren andere Staubgefaße an ihre Stelle gefommen. Auf folche Urt lofen fich die Staubgefaße einander ab, welches ungefahr dren Tage bauert. Um dritten oder vierten Tage haben fich alle Staubgefage an die Krone angelegt. Dabrend biefer Beit liegen bie beiden noch febr furgen Griffel mit ihren Enden dicht an einander, und diese Enden felbst, aus welchen bernach

Die Stigmate werben, haben auf der inneren Seite bloß eine Spalte. Sobald aber bie Staubgefage verbluhet find, fo verlangern fich die Griffel, und begeben fich mit ihren Enden von einander, und jene Spalte wird immer weiter, fo bag endlich die Enden gang flach merden. Muf der außeren Seite find diefelben fo glatt, als die Griffel überhaupt find; auf der inneren Seite aber find fie mit furgen etwas aufrecht ftebenden Saaren bicht überzogen, und insofern die eigentlichen Stigmate. Wenn alfo eine Bliege eine jungere Blume befucht, fo find ihr, indem fie hineinfriecht, zwen ober brey Antheren im Bege, und fie muß den Staub derfelben mit dem Ropf abstreifen; und wenn fie hierauf eine altere Blume besucht, fo umfaffen die beiden Stige mate ihren Ropf, und burften gleichfam den an demfelben haftens ben Staub ab.

Die diese Blume von einer etwas großen und fehr haarichten Kliege (Musca vomitoria) befruchtet worden ift, habe ich deuts lich mit angesehen. Sch hatte nemlich einige blubende Stengel auf einem Fenfter im Waffer fteben. Auf den Blumen traf ich einige von diesen Kliegen an, welche zuweilen in die Bohnzims mer hineinfliegen, weil es ihnen aber in benfelben nicht gefällt, an ben Kenftern umberfliegen, und durch ihr Schnurren febr be: Wann eine von denfelben in eine jungere schwerlich fallen. Blume hineingefrochen mar, und fich eine Beile in derfeiben aufgehalten hatte, um den Saftvorrath ju verzehren : fo fam fie mit einem mit gelbem Staube bepuderten Ropf wieder beraus. Mann fie hierauf fich in eine altere Blume begab, fo berührte fie mit bem bestäubten Ropf die beiden Stigmate und bestäubte diefelben. Diefe Stigmate maren in ben von ihr befuchten Blus men gelb, in den übrigen aber weiß. Go lieb es ihr aber war, ben von der Natur ju ihrer Nahrung bestimmten Gaft in den Blumen ju finden, fo fchien ihr feinesweges damit gedient ju fenn, daß fie jur Bergeltung diefelben befruchten mußte. Denn fie ftreifte gumeiten den Staub mit den Borderbeinen vom Ropf ab, vermuthlich, well fie vor demfelben nicht feben fonnte, und mußte denfelben auch hernach von den Vorderbeinen fehr funftlich abjuftreifen, indem fie diefelben febr fchnell um einander drebete, welches bennahe fo ausfah, als wenn fich ein Menfch die Bande waicht.

Die letten Blumen feben feine Samenkapfeln an, beftatigen alfo, mas ich in der Ginleitung von den mannlich weiblichen Dichogamiften behauptet habe, daß aus den legten Blumen feine Fruchte entfteben tonnen.

Saxifraga tridactylites. Diese Urt bat mit ber porhergebenden eine gleiche Einrichtung. In der Mittageftunde ben schönem Wetter fann man ben glangenben Gaft beutlich feben. Gegen ben Regen ift derfelbe vollig gefichert.

Meditus führt in feiner oben angezeigten Abhandlung S. 150, eine Stelle aus bes Linne Schriften an, welche biefe Blume betrifft, und ju merkwurdig ift, als daß ich fie mit Still. fdmeigen übergeben fonnte. Linne fagt nemlich in feiner Flora Suecica Ed. 2. p. 98. also: "Sub florescentia germen stylo Affigmatibusque destitutum (quod sit stigmate destitutum, "vitium typographicum esse reor; germen enim sine concursu . stigmatis nunquam foecundatur. Medicus.) apice perforatum "eft. Stamina tum alternatim antheram foramini imponunt, "explodunt pollinem (in plantis hermaphroditis pollen non "exploditur, sed blande e cellulis suis exsudat. Medicus.), re-"cedunt ad corollam reliquis pari modo succedentibus; slu-"penda lege naturae in generatione plantarum."

2016 ich im Krubiabr 1790 bie Saxifraga granulata betrach, tete, fo bemerfte ich, daß einige Staubgefage mit ftaubvollen Untheren fich über bas Piftill hingelehnt hatten, bag aber bas Piftill feine Stigmate hatte. Da mir nun damale die Dichogamie noch nicht befannt mar, fo mußte ich gar nicht, mas ich von biefer Ericeinung benten follte. Bu meiner Schande muß ich be: fennen, daß ich . benn ich erinnere mich beffen noch fehr mohl, mir ben unglucflichen Gedanten einkommen lief, bie Ratur meiftern ju wollen, weil mir biefe Ginrichtung ichlechterdings zweckwidrig zu fenn ichien. Dafur murde ich denn auch nach Berdienft badurch bestraft, bag mir das Geheimnig ber Dicho, gamie noch verborgen blieb, welches ich ich on damals nothwen: big hatte entbecken muffen, weil ich wußte, daß bie Blume eine Saftblume ift, wenn ich bes unlaugbaren Grundfakes eingebent gemefen mare: Die Ratur thut nichts, mas ben Sadel eines Sterblichen mit Recht verdienen follte, und mo uns alfo eine Einrichtung derfelben unzwechmäßig, oder wohl gar zweckwidrig ju fenn icheint, ba liegt die Schuld nicht an ber Ratur, fondern an uns.

Bas ich nun an dieser Urt bemerfte, eben das bemerfte Linné an ber Saxifraga tridactylites. Da er nun nicht mußte, daß fie eine Saftblume ift (welches ich baraus schließe, daß er weder in der Beschreibung der Gattung, noch ben irgend einer Art vom Nectario etwas meldet): fo mar es fur ihn um fo viel fcmerer, wenn nicht gar unmöglich, hier die Dichogamie zu ente becten. Die half er fich nun aber aus biefer Odmierigkeit? Er bildete fich entweder ein, ober erdichtete, daß die Spife des Rruchtknotens durchbohrt fep. Denn gefehen fann er dies nicht haben, weil es gar nicht vorhanden ift. Nachdem er nun die Blume auf folche Art mit einem Stigma verfeben bat, fo findet

er bier ein erstaunensmurdiges Gefet ber Ratur, an welches bles felbe nicht einmal gebacht bat. Und dies macht er als eine hochft wichtige Entbeckung befannt. Bier bat fich Linne feinesweges als einen philosophischen Naturforscher gezeigt. Unftatt zu fagen : Das begreife ich nicht, erbichtet er etwas, was gar nicht vorhans den ift, ober bildet es fich wenigstens ein.

Saxifraga.

Wenn Linne fagt, ber Fruchtknoten habe feine Stigmate, fo fann De difus dies nicht begreifen, und halt es baber für einen Druckfehler. Aber wie ift es möglich, bag der Schrift: feber einen folden Rehler begangen babe? Die ift es moglich. daß er hinter das Wort ftylo noch das Wort fligmatibusque ges fest habe, welches im Manuscript nicht vorhanden war? Man wurde annehmen muffen, daß er die Weglaffung des Borts fligmatibusque für einen Fehler gehalten, und fich Umte halber nothgedrungen gefehen habe, denfelben ju verbeffern. Darque aber wurde folgen, daß er Lateinisch verftanden babe, baff er bos tanische Renntniffe befeffen habe, daß er endlich ein gar feltfamer Menich gewesen fen, indem er es fur feine Pflicht gehalten habe. feine Schriftsteller zu verbeffern. Diefe bren Eigenschaften aber wird man ichwerlich ben irgend einem Schriftfeger benfammen autreffen. Linné bat fich nur etwas unrichtig ausgedrückt; er wollte aber fagen, der Fruchtknoten habe feine Stigmate von ges wohnlicher Geftalt, fondern fein Stigma fen ein Loch, welches aber feine Einbildungefraft, nicht die Datur, in denfelben binein: gebohrt hat. Go wie alfo Linne die Natur, fo hat Medifus ben Linné gang unrecht verftanden. Das aber die zwente Uns merkung des Dedikus betrifft, fo dachte er, ale er diefelbe niederschrieb, nicht daran, daß er felbst vorher G. 129. gefagt hatte, daß die Staubgefaße der Kalmia den Staub mit einem Geraufc hinwegfprigen.

Saxifraga Cotyledon. Ganfegunge. In Unfebung der Saftdruse und des Safthalters ift diese Urt der Saxifraga granulata ahnlich. Sie hat aber ein Saftmaal, welches jener fehlt. Denn die weißen Rronenblatter find an ber Bafis mit purpurfarbenen Dunkten gegiert.

Leste bat, wie Dedifus G. 158. melbet, beobachtet, bag auch in biefer Blume die Staubgefage fich wechfelsweise über Die Stigmate hinbeugen. Er hat fich aber hier eben fo, ale benm Allium, geirrt. Denn fo lange die Stanbgefage fich einander ablofen, liegen bie beiden Stigmate noch bicht an einander, und tonnen folglich feinen Staub erhalten. Erft nachdem alle Staub. gefage verblubet find, und fich an die Rrone angelehnt baben. fangen die Griffel an fich von einander ju begeben. Diefes habe ich im Botanischen Garten ju Berlin fehr mohl bemerkt. Gin Umstand aber fam mir noch merkwürdig vor. Remlich in ben gang alten Blumen, welche icon befruchtet zu fenn ichienen, hatten fich die Staubgefäße famtlich wieder über die Stigmate hingebogen, so daß sie nun einen Regel bildeten. Uebrigens hat die Blume eine fehr ansehnliche fren liegende gelbe Saftdrufe.

Auch fand ich, daß sie von einer Fliege besucht wurde. Saxifraga vmbrofa. Tab. XXII. 1. 2.

- 1. Die vergröfferte Blume, von oben gefeben.
- 2. Das noch ftarter vergrofferte Piftill von der Geite.
- 1. 2. Die Saftdruse und zugleich der Safthalter ift die oberste Halfte des untersten dickeren Theils des glatten Pistills, auf wels der der Saft in Gestalt kleiner Tropfen fift.
- 4. Die Blume hat ein schönes Saftmaal. Denn die weißen Rronenblater sind mit kleinen rothen, an der Basis aber mit zwen gröfferen gelben Dupfein geziert. Aesculus Hippocastanum hat ein Saftmaal, welches anfangs gelb, hernach aber roth ist; diese Blume hat ein solches, welches zugleich gelb und roth ist. Da aber der gelbe Theil desselben dem Saft näher ist, als der rothe, so scheint diese Blume dassenige zu bestätigen, was ich ben jener gesagt habe, daß nemlich die gelbe Farbe für die Insetten mehr Reiz haben, oder denselben stärker in die Augen fallen muffe, als die rothe.

Scleranthus.

Scleranthus perennis. Johannisblut. Rnauel. Tab. XVII. 43. 44.

- 43. Die vergröfferte Blume, von oben gefeben. Im Grunde derfelben die (punktirte) Saftdrufe.
 - 44. Das noch ftarter vergrofferte Piftill.

Auch diese Blume ift eine Saftblume. Wenn man sie ges gen das Sonnenlicht halt, so sieht man im Grunde derselben den glanzenden Saft. Die Saftdruse und zugleich der Safthalter ist der oberste gelbe Theil der untersten Halfre des Relchs, in welcher der Fruchtknoten befindlich ist, und welche hernach das Samenbehältnis wird. Dieser oberste Theil hat in der Mitte eine sehr enge Deffnung für die beiden Griffel. Wenn man die unterste Halfre des Relchs aufschneidet, so kann man das ganze Pistill herausnehmen. Die Filamente halten die Regentropfen, welche auf die innere Seite des Relchs gefallen sind, vom Saft ab. Der Relch vertritt zugleich die Stelle der Krone. Denn er ist grün, am Nande aber weiß. Folglich fällt das Blümchen den Insetten besser in die Augen, als wenn der Kelch ganz grün wate.

Saponaria.

Saponaria officinalis. Selfenkraut. Diese Blume gehört zu der natürlichen Gattung, zu welcher Silene, Cucubalus und Lychnis gehören. Ste ist also, wie diese, eine Saftblume, und hat eine ähnliche Struktur. Auch sehlen ihr nicht die beiden Ansätze oben am Nagel eines jeden Kronenblatts, welche, wie ich bey der Lychnis zeigen werde, zur Beschützung des Safts vor dem Regen dienen. Sie ist eine Nachtblume, wie Lychnis dioeca, welcher sie, so wie überhaupt die ganze Pstanze, sehr ähnlich ist. Deswegen hat sie kein Sastmaal.

Dianthus.

Dianthus fuperbus. Hohe Federneife. Tab. XIV.

- 15. Eine etwas vergröfferte jungere Blume, von oben ger feben.
- 16. Der Fruchtknoten nebst der (punktirten) Salfte der Safte brufe, welche ben Stiel bestelben umglebt.
- 17. Diese Salfte der Saftdrufe, nachdem der Fruchtknoten berabgebogen worden.
- 18. Eine jungere Blume in naturlicher Stellung. a ber mit Borften befeste Fled eines Rronenblatts.
- 19. Die etwas vergröfferte Samenkapsel in natürlicher Stellung.
 - 20. Diefelbe, von oben gefeben.
- 20*. Die verbluheten Staubgefage und bluhenden Stigmate einer alteren Blume.
- 1. Die Saftdruse ift der rehrenformige inwendig gelbe Theil, welcher ben Stiel des Fruchtknotens umgiebt, und die Filamente und Rronenblatter tragt.
- 2. Der Saft befindet fich theils innerhalb diefes Körpers, theils steigt er in die Sohe, und bleibt zwischen dem Fruchtknos ten und den Filamenten stehen.
- 3. Obgleich die Blume aufrecht fieht, so kann doch keiner von den Regentropfen, welche auf dieselbe gefallen find, zum Saft gelangen. Denn 1) haben die Kronenblatter, ob sie gleich einen großen Umfang haben, bennoch nur eine kleine Oberstäche, weil sie in sehr schmale Stücke ausgeschnitten sind. 2) Wenn ein Regentropfen auf ein Kronenblatt gefallen ift, so kann derselbe nicht am Nagel desselben binabsließen; denn dasselbe hat über dem Nagel einen Fleck, welcher mit auswärts gerichteten Borsten beseht ist. Diese Borsten halten jeden Regentropfen auf. 3) bile det der Kelch nebst den Nageln der Kronenblattereine enge Röhre,

welche von ben Kilamenten und Stigmaten meiftentheile ausgefüllt wird.

4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die Rrone ift fleitche farben, jene Rlede aber, auf welchen die Borften fteben, find gruntich, und die Borften find dunkelroth. Auch hat fie einen febr angenehmen Geruch. Bett fie ein Saftmagl bat, fo muß fie eine Tagesblume fenn, und des Morgens aufbrechen, uber welchen Umftand ich noch feine Beobachtungen angestellt habe. Dem icheint ju widersprechen, daß ihr Beruch des Abends ftars fer und angenehmer ift, als am Tage, ale woraus ju folgen fcheint, daß fie eine Machtblume ift. Bielleicht ift fie eben fomobl für Rachtinsekten, als für Lagesinsekten bestimmt, und locket jene vorzüglich durch den Geruch, diefe aber vorzüglich durch die Rarbe ber Rrone an fich.

Diese Blume zeigt auf eine einleuchtende Urt, wie die Dar tur zwen fich entgegengefeste Absichten zugleich zu erreichen weiß. Die Rrone foll groß und ansehnlich fenn, damit die Blume ben Infetten in die Augen falle, jugleich aber follen fo menig Regen, tropfen, ale möglich, auf dieselbe fallen, damit fie nicht ben Saft verderben. Die Natur gab alfo den Kronenblattern einen großen Umfang, zerschnitt fie aber in fdmale Stucke.

Mas Linné die Griffel nennt, find die Stigmate, welches ich ben der Lychnis dioeca beweisen werde.

5. Much ben biefer Blume findet bas ungleichzeitige Bluben ber Untheren und ber Stigmate Statt. Denn in ber jungeren Blume, Fig. 15. 18., ragen die Filamente mit den blubenden Untheren aus der Rohre der Blume beraus, und feben aufrecht, Die Stigmate aber find noch innerhalb berfelben befindlich. Wann aber die Untheren verblubet find, und die verwelften Filamente berabhangen, aledenn erft fommen die Stigmate aus der Rohre gum Borfchein, und nehmen die von den Untheren verlaffene Stelle ein. Eben diefes habe ich auch ben dem Dianthus Caryophyllus bemerkt. Folgtich wird die altere Blume von Infeften burch den Staub der jungeren befruchtet. Ich habe gwar im Grunde der Rohre ichmarge und geibe Blafenfuße angetroffen; biefe aber tonnen die Blume nicht befruchten.

Betrachtet man bie Samenkapfel, fo fieht man leicht ein, daß dieselbe fo eingerichtet ift, daß die Samentorner vom Binde weit und breit verftreuet werden muffen. Denn fie fteht 1) auf. recht, und öffnet fich an der Epige, ift 2) lang, und 3) febr enge. Die Samentorner tonnen alfo nicht von felbft aus derfelben herause, und nabe um die Pflange herum auf die Erde fallen, fondern es gehort ein giemlich ftarfer Wind Dagu, fie herausjumerfen, da fie denn von ber Pflange weit entfernt werden.

Dianthus deltoides. Seibeneife. Tab. XIV. 17*. 21. 22. 27.

- 17*. Gin Rronenblatt, von der Seite gefeben.
- 27. Die vergrofferte Blume, von oben gefeben.
- 21. Diefelbe im Queerburchichnitt.
- 22. Der unterfte Theil des Relche, nachdem bas vorderfte Stud meggeschnitten worden. Innerhalb deffelben die Saftbrufe zwischen a und b, verglichen mit Rig. 16. 17.
- 1. Mit der Saftdrufe verhalt es fich ben diefer Urt eben fo', als ben der vorhergehenden.
- 2. Der Saft sammlet fich im Grunde bes Relche, weil ber rohrenformige Theil, welcher jenen absondert, nicht den gangen Raum diefes einnimmt.
- 3. Die Kronenblatter find, besonders nach der Mitte gu, haaricht, Fig. 17*. Bur Befchubung bes Safts vor dem Regen scheint auch der Umftand ju dienen, daß die Ragel der Rronens blatter auf der inneren Seite der Lange nach zwen Anfabe ba. ben, welche einen Winkel machen, in welchem die gegenüberfter henden Filamente liegen, Sig. 21. *). Diefer Umftand verurs facht wenigstens, daß die Kilamente beständig gleich weit von ein: ander entfernt bleiben, und grade fteben, folglich auch die Bivis fcenraume zwischen benfelben immer gleich engebleiben. Bugleich aber konnen auch die Infekten ungehindert jum Gaft gelangen, welches nicht geschehen murde, wenn ein oder mehrere Rilamente eine ichiefe Stellung batten. Diese Unfabe bat auch Saponaria officinalis.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die Kronenblats ter find rofenroth, haben aber an der Bafis des Plattchens einen blutrothen Queerstreif, und find baselbst mit weißen Dupfeln gegiert. Dadurch entsteht in der Mitte der Krone ein blutrother Ring, welcher nebft den weißen Dupfeln gegen das Rofenroth schönsabsticht, Fig. 27.

Dianthus Carthufianorum. Rarthausernette. Tab.

- 10. Die vergrofferte Blume, von oben gesehen. Es ift eine altere Blume, deren Stigmate bluben, da Die Staubgefage ichon verwelft find.
 - 9. Ein Rronenblatt, von ber Geite gefeben.

Die Ragel der Rronenblatter haben hier auch ben doppelten Unfag. Die Kronenblatter find in der Mitte mit weichen Saaren verfeben, welche die Regentropfen abhalten. Die rofentothe Krone tft mit blutrothen Linten gegiert, welche wie radii eines Rreifes,

^{*)} Es ift ein Berfeben, bag eines von diefen Tilamenten in ber Figur fehlt.

nach dem Mittelpunkt derselben, oder nach der Deffnung ber Mohre zu laufen, und also die Insekten gleichsam zu derselben binfuhren.

Dianthus barbatus. Das Saftmaal besteht in vielen weißen Punkten, mit welchen die Kronenblatter in der Mitte geziert sind, und die Saftdecke aus den Haaren, welche naher am Nagel stehen. Auf der Blume traf ich den gemeinen weißen Schmetterling an, welcher seinen Saugeruffel ganz in die Röhre derselben hineinsteckte, folglich mit der Deffnung desselben den Saft erreichte. Dieser wußte also in derselben besser Bescheid, als Gleditsch, welcher S. 182. und 192. sagt, daß die Bie nen aus dem Dianthus deltoides, arenarius und superbus den Staub holen, solglich nicht bemerkt haben muß, daß diese Bluxmen Saft haben.

Cucubalus.

Linné unterscheibet diese Sattung von der Silene bloß durch den Umstand, daß die Kronenblatter der letteren oben am Nagel zwey Unsahe haben, welche bey dieser sehlen. Indessen hat theils schon Reich ard erinnert, daß Cucubalus baccifer mit diesen Unsahen versehen ist, theils habe ich eben dasselbe beym Cucubalus Behen gefunden. Diese beiden Arten gehören also wenigestens zur Gattung Silene.

Cucubalus Behen. Wiederstoß. Diese Blume ist eben so eingerichtet, als eine Silene. Die Saftdruse ist nemlich der oberste Theil des walzensormigen Körpers, welcher den Frucht, knoten trägt. Dieser oberste Theil desselben ist stelschicht, glatt, in der Mitte ausgehöhlt, und gelblich, da der unterste grun ist. Der Saft ist zwischen dem Fruchtknoten und den Filamenten und den Nägeln der Kronenblätter besindlich. Die sehr kleinen Unssähe der Kronenblätter dienen auch hier zur Abhaltung der Regentropfen. Die Blume ist wahrscheinlich eine Nachtblume, da die Krone ganz weiß ist, und kein Sastmaal hat.

Sleditsch hat den Saft dieser Blume nicht gesehen; denn er fagt S. 161. bloß, daß die Bienen Stoff jum Wachs aus der, selben holen.

Silene.

Ben diefer Gattung hat Linne fich fehr versehen. Er hat nemlich geglaubt, daß die beiden Ansatze, mit welchen jedes Kro, nenblatt versehen ift, den Saft absondern, und enthalten. Ber; hielte sich die Sache also, so hatte die Natur ein Werk her; vorgebracht, welches ihr keine Ehre machen wurde. Denn eine röhrenförmige Blume, deren Saftdruse an der Deffnung der Röhre sigt, deren Saft also dem Regen völlig ausge,

sest ift, indeg der Grund der Mohre, wo der Saft gegen den Regen gesichert senn wurde, leer ift, eine solche Blume, sage ich, ist ein elendes Machwert, und wird nirgends gefunden werden. Diese Unfage dienen bloß zur Abhaltung der Regentropfen, wie ich ben der Lychnis dioeca zeigen werde.

Silene noctiflora. Sie ist der Lychnis dioeca voll, fommen ahnlich, den Umstand ausgenommen, daß sie eine Zwitzterblume ist. Die Saftdruse ist der walzenförmige Körper, welscher den Fruchtknoten, die Filamente und die Nägel der Kronens blatter trägt. Sie hat eine weiße Krone ohne Saftmaal, wie jene, weil sie auch, wie dieselbe, eine Nachtblume ist.

Silene nutans. Tab. XXII. 3. 4.

- 3. Die Blume, von unten gefehen, des Abends.
- 4. Dieselbe ben Tage.

Gleditich, G. 161., hat den Gaft diefer Blume nicht ges feben. Gie unterscheidet fich von der Lychnis dioeca nur bas durch, daß der Grund ihres Reichs enge ift, ba er ben diefer weit ift. Die Urfach biefes Unterschieds lagt fich leicht einsehen. Die lettere freht aufrecht; folglich fann der Saft aus dem Grunde des Relche, er mag noch fo weit fenn, nicht herausfließen. Die Silene aber hangt berab. Bare nun der Grund des Relche meit. fo murde der Saft wegen feiner Schwere herabfliegen, und viele leicht von der Blume herabfallen. Da aber der Grund des Reiche fo enge ift, daß zwifchen ihm und dem malzenformigen Rorver nur ein febr ichmaler Zwischenraum ift: fo muß der Saft in die Sohe fteigen, und diefen Swischenraum ausfullen, weil er fomobl von jenem, als diesem angezogen wird. Beil die Blume eine Rachtblume ift, fo hat fie eine weiße Rrone ohne Saftmaal. Ben Tage hat die Rrone ein elendes welfes Unsehen; des Abends aber befommt fie Rraft, breitet fich flach aus, ift fteif, und fiebt wie ein weißer gehnftrablichter Stern aus. Ber bie Blumen fonft nur ben Tage gefehen hat, und fie jufalligerweife einmal des Abends findet, ftust ben Erblickung berfelben, und glaubt, eine ihm neue Blume gefunden ju haben.

Die Samenkapsel hangt nicht, wie die Blume, herab, fon, bern fteht aufrecht, damit der Same nicht herausfalle, sondern vom Winde herausgeworfen und weit verftreuet werde.

Silene quinqueuulnera. Die funf Bunden find bas Saftmaal. Diese Urt ist also eine Tagesblume, und muß des Morgens ausbrechen, welches auch ein Gartner, den ich barum befragte, bemerkt haben wollte.

Silene Armeria. In ihrem fehr langen Safthalter habe ich Blafenfuße gefunden.

Stellaria.

Stellaria graminea hat, wie Cerastium, funf Saft, drusen, und auf denselben so viel Safttropichen. Ein gleiches gilt von der Stellaria Dilleniana Leersii, wie auch von der Arenaria trineruia.

Daß Gleditich bie Saftbrufen und die Safttropfchen ber Blumen diefer Gattung nicht gesehen habe, erhellet aus demjenisgen, was er S. 152. fagt.

Sedum.

Sedum Telephium. Fette Senne. Tab. XIV. 23.

- 23. Die Fruchtknoten nebst den unter denselben figenden (punktirten) Saftdrufen.
 - 24. Die vergrofferte Blume, von oben gefeben.
- 1. Die funf langen und gelben Saftdrufen, welche ichon Linné angezeigt hat, figen unten an der Basis der Frucht, knoten.
 - 2. Dieselben find zugleich die Safthalter.
- 3. Zum Saft fann fein Regentropfen gelangen; denn die Kronenblatter ichließen dicht an die Fruchtknoten. Besieht man also die Blume von oben, so kann man weder Saftdrufen, noch Saft seben.
- 5. Die Blume wird von hummeln besucht, welche ihren Saugeruffel zwischen die Kronenblatter und die Fruchtknoten hineinstecken.

· Oxalis.

Oxalis Acetofella. Sauerflee, Tab. XIV. 25, 26, 28-30, 32,

- 25. Die vergröfferte Blume, von oben gesehen, ohne Schatsten. Die Befruchtungstheile find herausgeschnitten.
 - 26. Ein Rronenblatt von innen.
 - 28. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe.
- 29. Dieselbe, nachdem die beiden vorderften Kronenblatter herausgezogen worden.
 - 30. Die nach geendigter Blubezeit abgefallene Rrone.
- 32. Ein Rronenblatt von der Seite nebft der (punktirten) Saftdrufe, welche daffelbe tragt.

Linnés Ausdruck: Corolla quinquepartita, vnguibus cohaerens, ist unverständlich. Denn aus dem ersten Benwort schließt man, daß die Krone aus Einem Blatt besteht, und aus dem zwenten, daß sie aus mehreren besteht. Sie besteht wirklich aus fünf Blattern.

- 1. Die Saftbrufen find die funf fleinen Korper, auf welchen die Kronenblatter fiehen.
 - 2. Dieselben find zugleich die Safthalter.
- 3. Um den Saft vor dem Regen zu schüßen, ift biejenige Anstalt getroffen worden, durch welche Linné sich hat verleiten lassen, die Krone für einblattricht zu halten. Die Kronen, blatter haben nemlich unmittelbar über dem Nagel auf beiden Seiten einen etwas fleischichten Ansaß. Vermittelst dieser Amstaße, nicht aber, wie Linné sagt, vermittelst der Rägel, scheinen sie zusammengewachsen zu seyn; sie sind es aber nicht, son; dern hangen nur vermittelst derselben zusammen. Jedes zusammenhangende Paar der Ansäße, welche zu zwey benachbarten Kronenblättern gehören, ragt bis an die Filamente. Auf solche Art entstehen im Grunde der Krone fünf Löcher, welche sur einen Regentropfen zu klein, für ein kleines Insekt aber und für den Saugerüssel eines großen groß genug sind. Die Filamente halz ten auch manchen Regentropfen ab, in den Grund der Nöhre hinabzusstießen.
- 4. Die Kronenblatter find weiß, und mit blagrothen Abern schon geziert. Un der Basis aber haben sie einen gelben Fleck. Das Sastmaal besteht also aus funf gelben Flecken, welche im Erunde der Krone unmittelbar über den funf Löchern angebracht sind, und die Insekten anlocken, in dieselben hineinzukrischen. Die Blume ist folglich eine Tagesblume; auch habe ich dieselbe nur in den Mittagsstunden geöffnet gesunden.

Gleditsch führt zwar S. 141. diese Blume als eine folche an, welche den Blenen nuglich ift, sagt aber nicht, was fie aus derselben holen. Daß er den Saft derfelben gesehen habe, daran zweisele ich.

Oxalis corniculata ist auch eine Tagesblume; denn des Abends schließt sie sich.

Agrostemma.

Agrostemma Githago. Raden. Michel. Tab. XXIV. 7. 8. 10. 11, 28.

- 7. Die Blume in natürlicher Groffe, von oben gefeben. Sie hat fich erft vor furgem geoffnet, und die Untheren fangen erft an, aus der Rohre hervorzufommen.
- 11. Das unterste Stuck des Kelchs, nachdem die vorderste Halfte desselben und das Pistill weggeschnitten worden, Unter den Filamenten ein (punktirter) Theil der Saftdruse.
- 8. Die Befruchtungstheile einer jungeren Blume. Sieben Untheren haben ihre völlige Sohe erreicht, und biuben. Die achte hat ihre völlige Johe noch nicht erreicht, und fich noch nicht

geoffnet. Die beiden übrigen befinden fich noch im Grunde bes Reichs.

- 28. Die vorhergehende Figur, nachdem das vorderfte Stud des Kelche nebft den dazu gehörigen Staubgefäßen weggefchnitten worden, damit man die 9. und 10. Unthere, wie auch die Stigs mate seben tonne.
- 10. Die Befruchtungstheile einer alteren Blume. Die Fir famente find welf, und die Antheren ohne Staub, die Stigmate hingegen haben fich verlangert und aus einander gebreitet.
- 1. Die Saftdrufe ift der unter dem Fruchtfnoten befindliche Ring, welcher die Filamente und die Ragel der Kronenblatter tragt. Er ift fleischicht, und inwendig glatt und blafgelb.
- 2. Der Grond des Reichs ift der Safthalter, enthält aber weit weniger Saft, als man nach der Gröffe der Blume erwarten follte. Daher wundere ich mich nicht, daß Gleditsch dentselben nicht bemerkt hat, S. 208.
- 3. Der Relch ift oben nicht so weit, ale unten. Alfo hat die Robre, welche die Ragel der Kronenblatter bilden, eine enge Deffnung, und diese wird überdies von den Filamenten und den haarichten Stigmaten größtentheils ausgefüllt. Denn was Linné die Griffel nennt, sind die Stigmate.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die Kronenblatter find purpurfarben, an der Basis aber weißlich und mit dunkels purpurfarbenen Linien geziert, welche langliche dunkelblaue Flecke haben. Die Blume andert weder des Nachts, noch, wenn es schlecht Better ist, ben Tage so wenig ihre aufrechte Stellung, als ihre Gestalt.
- 5. Der gemeine weiße Schmetterling nahrt sich von ihrem Saft. Auch fand ich schwarze Blasensüße in großer Anzahl in ben Blumen; in manchen waren wohl zwanzig bis dreißig. Daß die Blume von Insetten befruchtet wird, folgt aus ihrer dichogar mischen Einrichtung. Denn nachdem dieselbe aufgebrochen ist, kommen die Antheren, indem die Filamente sich verlängern, eine nach der andern zum Vorschein, und öffnen sich. Die Stigmate aber sind unterdessen noch kurz, und liegen dicht an einander. Nachdem alle Antheren verblühet sind, kommen die Stigmate zum Vorschein, und begeben sich von einander. Also werden die älteren Blumen von Insetten mit dem Staube der jüngeren bes fruchtet.

Lychnis.

Lychnis dioeca. Tab. VI. 14-26. Tab. XIV. 31. 33-42. Tab. XVI. 1. 2.

Die mannliche Blume.

- Tab. XIV. 33. Die Blume in natürlicher Groffe, von oben gefeben.
 - 35. Diefelbe in naturlicher Stellung.
- 36. Der unterfte Theil der Blume, nachdem bie vordere Salfte des Reichs weggeschnitten worden.
- 37. Die Blume ohne den Reich. Man fieht, daß die Rasgel der Kronenblatter jum Theil über einander liegen.
 - 39. Ein Rronenblatt von außen.
- 41. Daffelbe von innen. Man fieht sowohl bie beiden Uns fage in der Mitte, als auch die beiden Fortfage an den Seiten.
 - 38. Die Gaftdrufe, welche die Filamente tragt.
- 40. Dieselbe, nachdem neun Filamente weggeschnitten wors den, wodurch das Rudiment des Fruchtknotens jum Borschein gekommen ift.
- 31. Dieseibe, nachdem das vorderfte Stud derfelben weggeichnitten worden.

Die weibliche Blume.

Tab. VI. 25. Die Blume in natürlicher Groffe, von oben gefehen.

- 26. Diefelbe in naturlicher Groffe und Stellung, nachdem fie verblubet ift.
 - 24. Ein vergroffertes Stigma.

Tab. XIV. 42. Der unterfte Theil der Blume, nachdem ber Reld, durchschnitten, und die vorderfte Salfte deffelben umgesichlagen worden.

- 34. Der Fruchtknoten, und unter demfelben die Saftdrufe c. d. Die Ragel der Kronenblatter, welche fie tragt, find abgeriffen worden; auf ihrem Rande aber fieht man die Rudimente ber Kilamente.
- 31*. Die Saftbrufe, nachbem ber Fruchtknoten herausges schnitten worden, von oben gefehen.

Tab. XVI. 1. Die Samenkapsel in natürlicher Stellung.

2. Diefelbe, von oben gefehen.

Buförderst erinnere ich, daß Linné in seiner Beschreibung ber Gattung zwen Fehler begangen hat. Erstens hat er die beisen Unsage ber Kronenblatter, welche er ben der Silene das Nectarium nennt, hier gar nicht angesührt, da sie doch wenigsstens in vier Arten, nemlich dioeca, flos cuculi, Chalcedonica und Viscaria vorhanden sind. Zwentens, was er den Griffel und das Stigma nennt, ist bloß das Stigma, und der Griffel fehlt, Tab. Vl. 24. Das Stigma ist der ganze abgebildete Kör, per, oder eigentlich die innere Seite desselben, welche mit kurzen Hagren überzogen ist.

Die mannliche Blume.

- 1. Die Saftbrufe ift ber ringformige Rorper, welcher bie Filamente und die Dagel der Rronenblatter tragt, und auf einem langlichten malgenformigen Rorper fist. Er ift inwendig, wo er eigentlich den Gaft absondert, gelb.
- 2. Der Saft ift theils uber ber Saftbrufe gwifchen ben Ri: lamenten befindlich, theile, wenn er fich anhauft, flieft er gwis fchen diefelben und die Ragel der Kronenblatter hindurch, und in ben Grund bes Relch binab.
- 3. Der Saft ift gegen ben Regen vollig gafichert. Der Relch ift oben enge, verurfacht alfo, daß auch die Deffnung der Robre, welche die Ragel ber Rronenblatter bilden, enge ift. Um biefe Deffnung berum bilden die doppelten Unfage, mit welchen die Rronenblatter verfeben find, einen Rrang. Diefer macht mit den Rronenblattern einen Wintel. In diefem Wintel bleibt jeder Regentropfen fteben, welcher auf die innere Oberflache der Rronen, blatter gefallen ift, und fann folglich nicht in die Deffnung ber Rohre hineinfließen. Ferner find die Ragel der Rronenblatter breit, und haben oben an beiden Seiten noch einen Fortfas. Tab. XIV. 37. zeigt, wie dieselben jum Theil auf einander liegen, und wie der rechte Fortfat eines jeden Rronenblatts an der aufes ren Seite bes rechter Sand befindlichen nachften Rronenblatts, und folglich fein linter Fortfat an der inneren Geite des linter Sand befindlichen nachsten Kronenblatts dicht anliegt. Auf folche Art bilden die Ragel ber Rronenblatter eine enge Rohre. Endlich find die Filamente unterwarts haaricht, Fig. 38. 40., damit, wenn ja ein Regentropfen in die Rohre follte gefommen fenn, berfelbe doch nicht jum Saft gelangen tonne.

Die weibliche Blume.

- 1. Die Gaftdruse ift ber ringformige Rorper, welcher auf dem Rande die Ragel der Rronenblatter, in der Mitte aber ben Fruchtenoten tragt. Derfelbe ift inwendig, wo er eigentlich den Saft absondert, fpiegelglatt und gelblich. Sowelt die Ragel der Rronenblatter am Fruchtfnoten anliegen, hat diefer ein anderes Ansehen, ale obermarte, Tab. XIV. 42. 34.; denn er ift ichon bunfelgrun, und glangt wie Del, cb, ba er obermarte, ba, mattgrun und ohne Glang ift. Dadurch fonnte man fich leicht perleiten laffen, ben unterften Theil bes Fruchtenotens fur bie Saftbrufe gu halten, well, wenn der unterfte Theil eines Fruchts Enotens die Saftdrufe ift, berfelbe ein anderes Unfeben zu haben pflegt, ale ber oberfte. Diefes andere Unfehen verurfacht bier bloß ber Gaft.
- 2. Der Gaft fteigt theils zwischen dem Fruchtknoten und ben Mageln der Rronenblatter in die Sohe, theile fliegt er awischen bie letteren hindurch und in den Grund des Relche hinab.

- 3. Bur Beidugung bes Gafte vor bem Regen ift bier eben dieselbe Unftalt getroffen worden, welche ben der mannlichen Blume angezeigt worden ift, ben einzigen Umftand ausgenom: men, daß hier feine haarichte Filamente find. Bur Erreichung dieses Endzwecks bient ben benderlen Blumen noch bies. baf bies felben, ba fie fonft aufrecht fteben, ben anhaltendem Regen fich berabneigen, weil fie von den auf ihnen haftenden Regentropfen berabgedrudt werden. Um libend eines Tages, an welchem es ununterbrochen geregnet hatte, fant ich alle Blumen in einer folden Stellung, daß fie die Rrone bennahe vollig ber Erbe aus kehrten, und die außere Oberfläche der Krone war zwar mit Re gentropfen benegt, felnesmeges aber die innere.
- 4. Beiberlen Blumen find Dachtblumen; benn fie fangen des Abends an ju bluben. Ihre Krone mußte also theils von einer ansehnlichen Groffe, theils von heller Karbe fenn, bamit fie in der Dunkelheit der Macht von den Infetten bemerkt murde. Sie ift alfo ichneeweiß. Ein Saftmaal murbe unnut fenn; bas ber ift feines vorhanden.

Merkwürdig ist noch das Rudiment des Kruchtknotens, wels ches die mannliche, und die Rudimente der Filamente, welche die weibliche Blume bat. Ersteres, Tab. XIV. 40. 31., ift ein buns ner Stift, welcher in der Mitte der Saftbrufe fist, und lettere, Big. 34. 42. 31*., find fleine Bahne, welche auf dem Rande der Saftdrufe figen. Diefe Rudimente lehren, daß die Pflanze eis gentlich Zwitterblumen haben follte, da die natürliche Gattung, ju welcher fie gehort, Zwitterblumen bat. Dergleichen Rubis mente von Staubgefagen hat auch Saluia pratenfis und officinalis, Tab. l. 27. 31. 42. und Tab. Ill. 4. 6. Sie feben wie der oberfte Theil einer Stecknadel aus, und find hinter den Rilas menten befindlich. Da bie Saluia zu ber Kamille gehört, zu welcher bie in der Didynamia gymnospermia porfommenden Pflanzen gehoren, fo follte fie eigentlich vier Staubgefage bas ben. Dies lehren die Rudimente. Es fragt fich alfo, ob die Matur bergleichen Rudimente ju bem Ende hervorgebracht bat, bag man an benfelben erfenne, ju welcher naturlichen Gattung ober Kamilie die Pflangen eigentlich geboren.

5. Kur welche Dachtinsetten Die Blumen eigentlich beftimmt find, weiß ich nicht. Schwarze Blattlaufe fand ich einmal in den mannlichen Blumen. Einige berselben fand ich in dem Winkel, den die Unfage der Kronenblatter mit denfele ben machen. Bare ich nun meiner Sache nicht gewiß gewes fen, fo hatten mich vielleicht diefe Thierchen irre geführt, und ich hatte, wie Linne, diese Unfate fur Gaftbrufen gehalten. Als ich aber den Reich offnete, fo fand ich den Grund deffels ben gang voll von Blattlaufen. Diese mußten also beffer Bes

scheid, und schwelgten im Mettar, indeffen jene Linnsaner mit Den Regentropfen, welche vor der Saftbecke waren figen gesblieben, fich labten.

Dag nun die Befruchtung einzig und allein durch die In: feften, welche die Blumen besuchen, feinesweges aber auf eine medianifche Urt gefchehe, baran lagt fich folechterbinge nicht ameifeln. Un die Befruchtung burch ben Wind ift bier gar nicht ju denken. Dan ftelle fich zwen Pflanzen von verschies denem Geschlecht vor, welche gehn, zwanzig oder noch mehr Rag von einander entfernt find. Bas mußte da fur eine Dienge Staubes von der mannlichen Pflanze bereitet werden, damit die Blumen der weiblichen Pflange befruchtet murden, ba ber Mind den Staub jener mehreutheils anders wohin fuhret, als grade auf diefe. Die manulichen Blumen haben aber nur wenig Staub. Denkt man fich im Gegentheil ein Nachtin: feft, welches bald auf die mannliche, bald auf die weibliche Pflange fliegt, fo hat es mit der Befruchtung feine Schwie rigfeit, fondern fie muß ichlechterdings vor fich geben. Denn wann es in die mannlichen Blumen bineineriecht, fo findet es in der Deffnung der Rohre funf Untheren, und weiter unten funf andere. Bon biefen ftreift es den Staub ab. Mit bie: fem Staube beladen verläßt es die mannlichen Blumen, und fliegt ju den weiblichen bin. Sier findet es nun vor und in der Robre die funf Stigmate, beren innere Seite mit in die Sohe gerichteten Borften befest ift. Es arbeitet fich zwischen benfelben in die Rohre hinein, ftreift den mitgebrachten Staub an die Borften, und befruchtet auf folche Art die weiblichen Blumen mit dem Staube der mannlichen.

Hatte also die Natur die Stigmate so gebildet, als Linne sie beschreibt, so wurde sie einen Fehler gemacht haben. Ware nemlich nur der oberste Theil des Körpers Tab. VI. 24. das Stigma, so wurde es leicht geschehen, daß ein Insett in die weibliche Blume hineinkröche, ohne die Stigmate zu bestäuben. Da aber auch der unterste in der Röhre besindliche Theil zum Stigma gehört, so ist es nicht möglich, daß ein mit Staub beladenes Insett in die Röhre hineinkriechen sollte, ohne den Staub an die Stigmate anzustreichen.

Obgleich die Blumen, als Nachtblumen, für Hummeln nicht bestimmt sind, so machen sich dieselben dennoch ihren Saft zu Nuße. Dies thun sie aber auf eine solche Art, wor, aus erheltet, daß die Blumen nicht für sie bestimmt sind. Denn sie kriechen nicht in den natürlichen Eingang hinein, sondern beißen in den Grund des Kelchs ein Loch, stecken durch dasselbe ihren Saugerussel, und holen auf solche Art den Saft heraus.

Der Relch beiber Blumen ist der Lange nach mit starken Rerven versehen, und ift so weit, daß zwilchen demfelben und den inneren Theilen der Blumen noch ein ansehnlicher Raum übrig bleibt, vielleicht, damit die Insekten desto bequemer zum Saft gelangen können. Der Kelch der weiblichen Blume aber ist weiter, als der Relch der mannlichen Blume, und eben deswegen mit zwanzig Nerven versehen, da dieser nur zehn hat. Die Ursache dieser verschiedenen Einrichtung ist leicht einzusehen. Der Kelch der weiblichen Blume enthält den Fruchtknoten, welcher, nachdem er befruchtet worden ist, immer grösser, und endlich zur Kapfel wird. Er mußte folglich so weit senn, damit er nicht von dem ausschwellenden Fruchtknoten zerrissen würde, weil er in diesem Fall demselben nicht mehr zur Bedeckung dienen könnte.

Die Samenkapfel fteht aufrecht, platt, wann fie reif ift, an der Spige auf, und bekommt eine Deffnung, welche weit enger ift, als thre Bafis. Dies alles dient dazu, daß der Samen nicht anders, als burch einen ftarfen Wind, heraus, geworfen werde, und fich alfo weit verftreue. Bu diefem Ende werden auch die Stengel, Zweige und Stiele, welche gur Blus bezeit weich und biegfam find, bamit die Blumen von den auf ihnen haftenden Regentropfen leicht herabgebogen werden tonnen, nach vollendeter Blubegeit harter und fteifer. Bwis ichen der Rapfel und dem Stiel fieht man noch die vormalige Saftorife, Tab. XVI. 1. a b. Eben Diese Gestalt haben Die Rapfeln der Silenen. Mich mundert, daß diefer Theil, wel: der weber gur Rapiel, noch jum Stiel gehort, und bunner ift, als jene, und bider, als diefer, noch feinen Botanifer auf bie rechte Spur gebracht hat. Pollich wenigstens hat eben so wenig, als Linné, weder ben der Lychnis, noch ben ber Silene und dem Cucubalus die Saftdruje gefunden.

Lychnis dioeca corolla purpurea. Diese Pflanze hat Einné sur eine Varietat der vorhergehenden gezhalten. Sie ist aber eine besondere und von jener ganz versschiedene Art. Denn 1) blübet sie ungefähr Einen Monath früher, als jene. Im Jahr 1790 sing sie in meinem Garten, wo doch alle Pflanzen später blühen, als im Freyen, den 3. May an zu blühen. Jene sing auf dem Felde erst d. 30. May an zu blühen, da diese teine Blumen mehr, und d. 4. Jung sich reisen Samen hatte. 2) Jene ist in der hiesigen Gesgend allenthalben, diese aber nirgends anzutressen. 3) Le pser sagt, daß diese ben Halle auf nassen Wiesen stellen zc. ans tressen.

Lychnis Chalcedonica. Tab. XV. 1. Mit der Saftdruse, dem Safthalter und den beiden Unsahen der Kronnenblätter verhält es sich hier eben so, als bey der weiblichen Blume der vorhergehenden Arten. Die Blume ist vermuthlich auch eine Nachtblume, da sie kein Sastmaal hat. Die Krone ist scharlachfarben. Es hat mir Jemand versichern wollen, das die Blumen im Dunkeln der Nacht wie glühende Kohlen leuch, ten. Dies ist mir nicht unwahrscheinlich, da es sehr zwecks mäßig seyn würde, wenn dieselben, da sie keinen Geruch harben, vermittelst dieses Glanzes sich den Insekten bemerkbar machten. Indessen wollte der geschickte botanische Gärtner, Herr Krause in Berlin, den ich wegen dieses Umstandes bestragt habe, davon nichts wissen.

Lychnis flos cuculi. Suckguckeblume. Tab. XV.

- 2. Die etwas vergröfferte Blume, von oben gefeben.
- 3. Dieselbe in naturlicher Stellung.
- 4. Der mittelfte Theil der Fig. 2., noch ftarfer vers groffert.
 - 5*. Die halbe Saftbrufe.
- 9*. Die Saftdrufe, von oben gesehen, nachdem der Frucht: knoten herausgeschnitten worden. Sie ist glatt, blaggrun, das ben ein wenig gelblich.

In Unsehung der Gaftdruse, des Safthalters und der beiden Anfage an den Kronenblattern ftimmt diese Urt mit ben vorhergehenden überein. Bur Abhaltung des Regens vom Saft bient hier noch, daß die Rronenblatter in vier ichmale Stude getheilt find, folglich ungeachtet ihres großen Umfangs doch nur wenig Regentropfen erhalten, und bag, ba die Deff: nung des Relche ziemlich weit ift, diefelbe durch die Rilamente und besonders durch die Stigmate, welche dieselbe gleichsam in funf fleinere Deffnungen theilen, ben Regentropfen binlang: lich verschloffen wird. Denn in bem Binfel, welchen bie Stigmate mit einander machen, muß ein Regentropfen fteben bleiben. Sie ift, wenn ich nicht irre, auch eine Nachtblume, Bon Bienen wird fie jedoch und bat daber fein Gaftmaal. besucht.

Cerastium.

Cerastium aquaticum. Tab. XV. 5. Dievergrofferte Blume. Tab. XXV. 2. 7.

- 7. Die Gamenkapfel diefer Urt.
- 2. Die Samenkapsel bes Cerastium vulgarum. Beide in naturlicher Stellung.

- 1. Die funf Saftbrufen figen unten am Fruchtknoten gmis
- 2. Dieselben find zugleich die Safthalter. Der Saft hat bie Gestalt und das Unsehen eines glanzenden Rügelchens,
- 3. Wann die Blume angefangen hat zu bluben, so strecken sich die Filamente, welche den Kronenblattern gegenüber stes, ben, horizontal; die anderen aber, welche über den Saftdrusen befindlich sind, stehen aufrecht. Diese halten also die Regens tropfen, welche am Fruchtknoten zu den Saftdrusen herabsstehen wollen, aus. Nach einiger Zeit strecken sich dieselben über die Saftdrusen hin, und stehen auch horizontal; unters dessen aber verlängern sich die Sriffel, breiten sich von einander und halten die Regentropfen von den Safttröpschen ab.
- 5. Ich fand die Blumen, besonders die alteren, voller Blasenfuße. Daß sie von Insekten befruchtet werden, folgt daraus, daß bey ihnen eben so, als bey der Spergula nodosa, die mannlich weibliche Dichogamie Statt findet.

Solange die Blume blut, steht sie aufrecht; sobald sie verblühet ist, neigt sie sich herab, und die reife Samenkapsel bleibt in dieser Stellung. Die Ursache dieses letzten Umstandes sinde ich in der Beschaffenheit der Stengel der Pflanze. Denn dieselben sind nicht steif, wie etwa bey der Silene nutans, daß sie vom Winde könnten hin und her bewegt werden, sondern sie sind weich. Folglich wurde der Endzweck der aufrechten Stellung, wenn sie beh diesen Samenkapselu Statt fande, nicht erreicht werden können, und die Samenkörner können nicht vom Winde herausgeworsen werden, sondern muffen sich selbst durch das Ausfallen aussäen. Die Samenkapseln des Cerastium vulgatum hingegen stehen aufrecht, weil die Stenzgel der Pflanze steif sind.

Cerastium aruense. Diese Urt bat auch ihre funf Da fie aber nicht so flach ift, als die vorherges Saftbrufen. bende, sondern eine trichterformige Geftalt hat, fo ift der Saft noch mehr gegen den Regen gesichert. Denn in dem engeren Grunde der Krone fteben die Filamente und die Griffel, und halten die Regentropfen auf. Da die Pflanze an Wegen und andern fregen Dertern fteht, fo werden die Blumen von feis nen andern Pflangen bedeckt, und fallen, besonders gur Dite tagezeit ben ichonem Better, ben Infeften ichon von weitem in die Augen. Weil die Blume ziemlich groß, und nicht flach ift, fondern eine trichterformige Geftalt bat, fo verurfacht der zwente Umftand, daß in derfeiben ein Saftmaal nothig ift, und der erfte, bag baffelbe füglich angebracht werden fann. Daffelbe befteht 1) in ben gewässerten Streifen, mit welchen jedes Kronenblatt ber Lange nach verfeben ift, und welche von

ben Kalten herrühren, welche dasselbe hat, ehe die Blume ausgesbrochen ist. Da diese Streife insgesamt sich in den Grund hinab; ziehen, so zeigen sie den Insekten, daß dort der Saft befindlich ist. 2) Damit dieser Grund gegen die weiße Krone etwas abstreche, so sind die Kronenblatter an der Basis ein wenig gelb. Auch diese Blume ist ein mannlich, weiblicher Dichogamist, welsches man, wenn man die altere mit der jüngeren vergleicht, um so viel deutlicher sehen kann, da sie ziemlich groß ist. Kleine Blumenkäfer sindet man häusig in den Blumen. Den Saft hat schon Gleditsch gesehen, S. 159.

Ceraftium viscofum hat auch funf Gaftbrufen.

Spergula.

Spergula nodofa. Tab. XV. 6-8.

- 8. Eine jungere Blume, beren Untheren bluben, beren Stigmate aber noch flein find, und fich noch nicht ausgebreitet haben.
- 6. Diefelbe, nachdem der Relch und die Krone wegges fcontten worden.
 - 7*. Ihre noch ftarfer vergrofferte Stigmate.
- 7. Die Staubgefäße und Stigmate einer alteren Blume. Diese Blume hat ihre funf Saftdrufen, wie Cerastium. Zur Beschüßung des Safts vor dem Regen dient hier noch, daß

ble Rronenblatter febr furge und fcmale Magel haben, felbft aber an der Bafis viel breiter find. Dadurch entstehen in der Mitte ber Blume funf tleine Locher über den Gaftdrufen, burch welche fein Regentropfen hindurchdringen fann. Dag auch diefe Blume von Infetten befruchtet wird, erhellet aus ihrer dichogamischen Einrichtung. Bann fie jung ift, feben die Rilamente mit den blubenden Untheren bennahe aufrecht; die Stigmate aber find noch furg, und feben nabe ben einander. Wann fie aber alter geworden ift, fo fteben die Filamente mit den ftaublofen Unthes ren bennahe horizontal, und die Stigmate haben fich verlangert und ausgebreitet. Da alfo die Blume nicht burch ihren eigenen Staub befruchtet werden fann, fo wird die altere von Infeften durch den Staub der jungeren befruchtet. Mann diese den Gaft aus der jungeren Blume holen, fo beruhren fie die Antheren, und ftreifen den Staub derfelben ab; und mann fie hierauf die altere Blume befuchen, fo treffen fie an eben ber Stelle, wo in ber jungeren die Untheren fteben, die Stigmate an, und beftreis den fie mit dem mitgebrachten Staube.

Spergula aruen fis. In einem Bormittage, ba es trubes Wetter war, jedoch nicht regnete, fand ich alle Blumen geschloffen; in der Mittagestunde, ba die Sonne ju scheinen ans fing, offneten fie fich.

Eilfte Klasse. Dodecandria.

3witterblumen mit zwolf Staubgefagen.

Lythrum.

Lythrum Salicaria. Den im Grunde des Kelchs befinde lichen Saft hat der Verfaffer der Dissertation de nectariis florum gesehen, wie ich ben der Oenothera gemeldet habe. Derselbe wird von einer fleischichten, glatten, dunkelgrünen, mit dem Grunde des Kelchs zusammengewachsenen Sastdrüse, auf welcher der blaßgrüne Fruchtknoten steht, abgesondert. Die Vlume hat ein Sastmaal. Denn die purpurfarbenen Kronenblätter haben in der Mitte eine Linie von gesättigterer Farbe, welche am Nagel am stärksten ist. Der Kelch ist oberwärts in zwölf Ausschnitte abgetheilt, nemlich in sechs längere und schmälere, und in eben so viel breitere und kürzere, welche mit jenen abwechseln. Jene stehen hinter, diese aber zwischen den Kronenblättern; jene sind

grun, diese aber schwach purpurfarben. Die Urfache hievon ift leicht einzusehen. Denn da die ersteren von den Kronenblättern verdeckt werden, und, wann man die Blume von vorne ansieht, nicht zum Vorschein kommen, so wurde es von keinem Ruhen seyn, wenn sie gefärbt waren. Die letzeren hingegen mußten, weil sie von den Kronenblättern nicht verdeckt werden, eben so gefärbt seyn, als diese, damit sie das Unsehen und die Bemerks barkeit der Blume vergrösserten. Gegen diese Purpurfarbe der Kronenblätter und der gefärbten Ausschnitte des Kelchs sticht die blaßgrune und ein wenig gelbliche Farbe der inneren Seite der Kelchröhre ziemlich ab. Dieser Kontrast wird durch die ganz bez sondere Einrichtung der Staubgefäße verstärkt. Der Gruffel ist nemlich länger, als die Kelchröhre. Sechs Staubgefäße sind länger, als der Gruffel, die übrigen sechs sind etwas türzer, als

ber Reid; moben feine andere Abficht Statt finden fann, ale diefe, daß die Jufefcen fowohl, wann fie in die Blume hineinfriechen, ben Staub der langeren Staubgefaße, ale aud, wann fie aus berfelben wieder berausfriechen, den Staub der furgeren abftrei: fen, und auf das Stigma bringen. Dun find die Rilamente ber langeren Staubgefaffe obermarts purpurfarben, und ihre Untheren dunkelgrun, die Silamente der furgeren bingegen eben fo uns fcheinbar gefarbt, als jene untermarte find, ihre Untheren aber find ichmefelgelb. Go wie alfo die Filamente der langeren Staub, gefäße die Unfehnlichfeit ber Blume etwas vergroffern, fo ver ftarfen bingegen die Autheren der furgeren den Rontraft, welden die Robre des Relde mit der Krone macht.

Reseda.

Refeda odorata. Tab. XV. 9-11. 15. 18. 19.

- 15. Die vergröfferte Blume, von vorne gefehen.
- 10. Die Saftdrufe von vorne, 11, von hinten, 18, von der Geite.
 - 19. Eines von den oberften Kronenblattern.
- 9. Die Samenkapfel, zwischen welcher und dem Relch die poringlige Saftbrufe fist.
- 1. Die icon vom Linne angezeigte Gaftdrufe fondert auf ihrer hinteren etwas fonfaven glatten Geite den Saft ab, und
 - 2. enthalt auch benfelben.
- 3. Bier bunne, ein wenig haarichte und vorne umgebogene Rorper, von welchen die oberften groffer find, ale die unterften, umfaffen die Gaftdrufe, und ichuten den Gaft vor dem Regen, und find zugleich die Ragel der vier oberften Kronenblatter.
- 4. Somohl die vier oberften getheilten, als die beiden uns terften ungetheilten Kronenblatter find weiß. Das Saftmaal ift ble vordere Geite der Saftdrufe. Denn fie ift gelblichgrun, und wie Sammet mit Saaren bicht überzogen, und halt man fie ge gen bas Sonnenlicht, fo fieht man glangende Dunkte auf der felben.
 - c. Die Blume wird von den Bienen haufig befucht.

Binter ber erwachfenen Samenkapfel fieht man noch die vor malige nun vertrochnete und dunkelgelbe Gaftorufe.

Reseda fruticulosa. Tab. XV. 14. 16. 17. 22. 23.

- 14. Die vergröfferte Blume, von vorne gefeben.
- 16. Die Saftbecke von oben, 22. von der Geite.
- 17. Die Gafidruse von oben, 23. von der Geite.

Die Saftdrufe ift langer, aber vorne nicht fo hoch, als ben ber vorhergehenden Art, sondern hat daselbst einen weißen Bulft, auf welchem gur Beschüßung bes Gafts vor bem Regen bie Da gel der beiden oberften Rronenblatter liegen.

Euphorbia.

Euphorbia Cypariffias. Gemeine Bolfsmilch. Eltelf. Rig. IX. Die jungere Zwitterblume. Rig. XVII. Die altere Zwitterblume. Jene hat nur blubende Stigmate, biefe nur blubende Antheren. Sene ift also für jest weiblichen, diefe mannlichen Geschlechts.

Die fleischichten gelben Rronenblatter, welche in beiben Ris guren punktirt find, find zugleich die Saftdrufen und die Safts halter. Da sie aber fehr klein sind, so konnen sie nicht so viel Saft absondern, daß derselbe die Gestalt eines Tropfens haben fann, fondern fie find wie mit einem Ochweiß überzogen, und glangen, gegen das Sommenlicht gehalten. Sind fie aber von einem Infett beleckt worden, fo glangen fie nicht mehr. Rleine Rafer, Fliegen und andere Infekten benugen den Saft. Beil die Blumen febr Elein find, und alfo nicht leicht von den Infekten in der Ferne bemerkt merden tonnen, fo erfegen diefen Dangel bie Blumenblatter (bracteae), welche gelb find. Die famtlichen Blumen Eines Stengels haben zwar feinen farfen Geruch; geht man aber über einen Brachacker, auf welchem die Offangen in großem Ueberfluß fteben, fo verbreiten diefelben einen giemlich burchdringenden Soniggeruch.

Ich habe ichon in der Ginleitung gemeldet, daß ich in der Euphordia Cypariffias querft die welbtich : mannliche Dichogamie entdectt babe. Sobald ich diese Entdeckung gemacht hatte, machte ich fogleich den natürlichen Schlug, bag bie erften Blumen, welche bie Pflange hervorbringt, feine Frucht ansegen tonnten, daß fie folglich entweder mannlichen Geschlechts fenn mußten, oder, wenn fie Zwitterblumen find, ihr Piftill unbefruchtet bleiben mußte. Das Erftere ichien mir der Beisheit des Ochopfers murdiger ju fenn, welcher keinen Theil einer Blume, folglich auch feln Piftill, welches feinen Rugen fliftet, hervorbringen fann. ilnd nun betrachtete ich die Blumen, und fand, daß ich mich nicht geirrt hatte; benn die erften Blumen hatten fein Piftill. 3d untersuchte hierauf die Euphorbia palustris, und fand eben otefelbe Einrichtung ben berfelben.

Dem Linne ift zwar bekannt gewesen, dag die erften Blus men einiger Euphorbien mannlichen Gefchiechts find, wie ich aus feiner Befchreibung ber Sattung febe; die Urfache aber blevon mußte ihm um fo viel mehr verborgen bleiben, da er nichte von der Dichogamie gewußt, und mahricheinlich die Blumen fur fafts leer gehalten hat.

Euphorbia paluftris. Tab. XV. 12. 13. Die ver grofferte Blume. Die Saftdrufen find panktirt. Es ift eine von ben erften Blumen, welche manulichen Gefchlechte find.

Die Rronenblatter, welche auch bier die Saftdrufen find, find hohl. 3ch fand auf den Blumen funf bis feche Arten von Infeften, und fabe febr mobl, wie fie den Gaft ablecten. Huch fand ich in der Dolde unter den Blumen eine aschgraue Spinne ohne ein Gewebe, welche eines von den großen Infekten, beren mehrere auf den Blumen fagen, erhafcht hatte, und mit der Musfaugung beffelben befchaftigt mar. Gene ließen fich indeffen burch diefes warnende Benjviel, welches fie vor Augen hatten, im Genuß des Gafte feinesweges fibren.

Euphorbia Lathyris. Opringfraut. Tab. XV. 20. 21. 27*.

- 20. Der oberfte Theil eines Zweiges in naturlicher Groffe und Stellung. Zwifchen zwen gegenüberftebenden Blattern fist ben a eine ichon verblubete, ben b eine noch blubende Blume.
- 21. Gine vergrofferte altere Zwitterblume, von vorne gefes ben. Auf den vier Rronenblattern find fo viel Safttropfchen befittolich.

27*. Gin Rronenblatt. Die (punktirte) Saftbrufe ift grun; das Uebrige ift braun und gelbgrun.

Myrtus.

Euphorbia.

Die Rronenblatter haben in der Mitte einen Safttropfen. Derfelbe ift vor bem Rogen binlanglich geschust: welches ich ben den beiden vorhergehenden Arten nicht finde, obgleich jedoch eben besmegen, weil die Saftdrufen der Luft und dem Regen bloß geftellt find, die auf diefelben gefallenen Regentropfen, wann es aufgehört hat zu regnen , befto leichter von der Luft abgetrochnet, und vom Winde abgeschüttelt werden tonnen. Sier aber wird der Saft durch die beiden Blatter, in beren Binfelib die Blume fibt, gefchuft. Denn das lette Glled eines jeden Zweiges frums met fich, fo daß es obermarts horizontal fieht. Rolalich fallen die meiften Regentropfen auf die außere Seite des oberften Blatts, der Winkel aber zwischen beiden Blattern bleibt trocken. Stande es aber mehr aufrecht, wie das nachstfolgende Glied, welches ben a eine ichon verbluffete Blume hat: fo murden in dem Minfel zwischen den Blattern fich leicht Regentropfen sammlen, und den Saft verberben.

3wolfte Rlaffe. Joofandria.

Zwitterblumen mit ungefahr zwanzig Staubgefagen, welche auf bem Relch fteben.

Philadelphus.

Philadelphus coronarius. Sasmin. Tab. XXI. 34. Die Blume in naturlicher Groffe, nachdem die vorderfte Salfte meggefdnitten worden.

- 1. 2. Die Saftdrufe und ber Safthalter ift ber oberfte weiße Theil des Fruchtfnotens.
- 3. Um die Saftdrufe fteben die Filamente, welche ziemlich fart find, und fich untermarts einander beruhren. Gie breiten fich nicht fo febr von einander, ale die Rronenblatter, fondern machen mit denfelben einen ziemlich großen Bintel, und haben aufammengenommen die Geftalt eines Bechers. Folglich wird ein Regentropfen, welcher an der Rrone hinabfließt, von denfels ben aufgehalten.
- 4. Die Blume hat eine weiße Krone ohne Saftmaal, und einen febr ftarten Geruch.
- 5. Sie wird von Ameisen, Blumenkafern und anderen Infekten haufig besucht.

Myrtus.

Myrtus communis. Mnrte. Tab. VI. 28. 29.

- 28. Die vergröfferte Blume, nachdem drep Kronenblatter abgeriffen worden.
- 29. Der mit dem Relch befrangte Fruchtknoten, nachdem die Blume verblubet ift, von oben gefeben.
- 1. 2. Die Saftdrufe und der Safthalter ift ber oberfte glatte und weiße Theil des Fruchtknotens. Nachdem die Blume vers blubet ift, fann man die Saftbrufe von dem Ringe, welcher die Filamente getragen hat, fehr mohl unterscheiden. Denn jene ift glatt und blaggrun, diefer aber voller Rarben und braun.

Amygdalus.

Amygdalus Perfica. Pfirfichbaum.

1. 2. Die Saftbrufe und der Safthalter ift der gelbe Grund bes Reichs.

- 3. Die Filamente biegen fich einwarte, und ichugen ben Saft vor dem Regen.
- 5. Die Blume wird von Bienen und anderen Infekten besucht.

Prunus.

Prunus Cerafus. Ririchbaum. Tab. XV. 24. 27.

- 24. Die etwas vergröfferte Blume.
- 25. Dieselbe, nachdem die Kronenblatter abgeriffen, und Die vorderste Balfte des Kelche weggeschnitten worden. Die Saftbruse ift punktirt.
- 1. 2. Die Saftbrufe und ber Safthalter ift ber etwas fleischichte gelblichgrune Grund des Relchs.
- 3. Die Robre des Reichs ift 1) oben etwas enger, als unten, und 2) stehen um die Deffnung derselben die Filamente herum. Beides dient jur Beschüßung des Safts vor dem Regen.
 - 5. Blumentafer nahren fich vom Gaft ber Blume.

Prunus fpinofa. Schwarzdorn. Schleedorn. Hat eine gleiche Einrichtung, und wird von Blumenkafern besucht.

Linné meldet vom Nectario nichts; Gleditsch aber sagt S. 149., daß die Bienen aus den Blumen der Gattung Prunus nicht nur Bachs, sondern auch Honig sammlen.

Crataegus.

Crataegus monogyna Jacqu. Beisdorn mit Einem Stein in der Frucht. Die Blume hat mit Sorbus aucuparia eine gleiche Einrichtung. Der Grund des Kelchs ist die Saftdruse und der Safthalter. Die Kilamente dienen zur Saftdecke. Die Blumenkafer begeben sich, durch den strengen Geruch der Blumen angelockt, häusig auf dieselben.

Sorbus.

Sorbus aucuparia. Ebreschenbaum. Die Saftdruse und der Safthalter ist der fleischichte Grund des Relchs. Die B. ume wird von den Blumenkafern haufig besucht.

Pyrus.

Pyrus communis und P. Malus. Birn, und Apfelbaum.

1. 2. Die Saftdruse und zugleich der Safthalter ist der ringformige Theil des Kelchs zwischen den Griffeln und den Staubgefäßen. Un dieser Stelle ist der Kelch glatt, da er übrigens mit weicher Wolle überzogen ist.

- 3. Jur Abhaltung bes Regens vom Saft bienen bie Staubgefage, besonders ben der zweyten Art, in welcher sie einen hohien Cylinder bilden, da fie in der ersten mehr die Gestalt eines Bechers oder eines umgekehrten gestuchten Regelshaben.
- 5. Die Blumen beider Arten werden von den Bienen haufig besucht.

Spiraea.

Spiraca opulifolia. Tab. XXII. 12. 14.

- 1. 2. Die Safidruse und der Safihalter ift der fleischichte glatte Grund des Relche, welcher die Gestalt einer hohlen hale ben Rugel hat, und anfangs grun, hernach gelb, und zulest pomeranzenfarben ift.
- 3. Bur Beichugung bes Safts vor dem Regen bienen die Filamente, welche unterwarts fich einander berühren.
- 4. Der Grund des Kelche fticht gegen die weiße Krone ftark ab, und ift also zugleich das Saftmaal. Auch hat die Blume einen Geruch.

Rubus.

Rubus Idaeus. himbeerstrauch. Tab. XXII. 5-7.

- r. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung.
- 6. Diefelbe im Durchichnitt.
- 7. Der Grund des Relchs.
- 1. 2. Der glatte und grune Grund des Relche zwischen ben Fruchtknoten und den Filamenten ift die Saftdruse und jugleich der Safthalter.
- 3. Der Augenschein lehrt, daß der Saft sowohl durch bie Stellung der Blume, als auch durch die Filamente und bie Griffel gegen den Regen vollta gesichert ift.
- 5. Die Blume wird von hummeln und Bienen hanfig besucht, mahrscheinlich auch befruchtet. Denn indem fie in derfelben muglen, muffen fie nothwendig den Staub der Uns theren auf die Stigmate bringen.

Rubus fruticofus, Brombeerstrauch, und Rubus caefius haben mit der vorhergehenden Urt eine gleiche Einrichtung, und werden von den Bienen haufig besucht.

Potentilla.

Potentilla fruticosa. Ob diefe Blume wirklich Saft absondert, habe ich noch nicht ausfindig machen können. Gleditich muß dieselbe für saftleer gehalten haben, S. 229. Indessen habe ich gesehen, daß Schmetterlinge sich auf dieselbe setzen, und sich lange in jeder aufhieiten. Auch findet man

viel Blasenfüße in berselben. Auch fand ich fleine Fliegen in ber, seiben, und zwar auf dem mittelften etwas aufgetriebenen Theil des Relchs, welcher in ringförmiger Gestalt die Pistille umgiebt, die Staubgefäße trägt, und mit haaren versehen ist. Sie hielzten sich lange daselbst auf, und ich bemerkte deutlich, daß sie diese Stelle beleckten.

Potentilla verna. Diese Blume wird von den Bienen häusig besucht. Den Saft derselben habe ich nicht gesehen; ich glaube aber, daß die geringe Quantität desselben davon die Ursache gewesen ist. Die Saftdruse und zugleich der Safthalter scheint der mittelste Theil des Kelchs zu seyn, welcher pomeranzenfarben ist. Uebrigens ist der Relch glänzendglatt, vermuthlich, damit die Blume den Insetten besser in die Augen falle. Um die Fruchtsnoten herum steht eine Nelhe von Haaren, welche wahrsschwich die Saftdecke ist. Ich fand einen kleinen schwarzen mit gelben Düpseln gezierten Käfer (Coccinella) auf der Blume, und bemerkte deutlich, daß er sein Maul zwischen den Ring von Haaren und den pomeranzensarbenen Theil des Kelchs gesteckt hatte. Als ich ihn von da vertrieben hatte, so begab er sich auf eben diese Stelle wieder hin, zum Beweise, daß er daselbst Nah, rung fand.

Es ift sonderbar, daß diese Pflanze immer auf ber Mittage, seite kleiner Hugel, keinesweges aber auf der Mitternachtsseite derselben angetroffen wird. Dieser Standort ist allerdings der vortheilhafteste für dieselbe. Denn sie blühet zu einer Jahreszeit, in welcher die Sonne noch sehr niedrig steht, folglich zwar die Mittagsseite, aber nicht die Mitternachtsseite solcher Hügel er, warmen kann. Aber wie geht es zu, daß diesenigen Samen,

korner, welche auf die Mitternachtsseite fallen, nicht aufgeben, und fich in Pflanzen verwandeln?

Die Blume ift eine Tagesblume; denn des Nachts ift fie ge-

Geum.

Geum riuale. Der Grund bes Reichs, auf welchem bie Filamente fteben, ift die Saftdrufe und ber Safthalter. Daß ju bem Saft kein Regentropfen fommen tonne, lehrt ber Ausgenfchein.

Geum vrbanum. Tab. XXII. 24. Gin Theil des Reichs nebst Einem Kronenblatt. Unter ben Filamenten sieht man die Safttropfchen.

Diese Blume habe ich lange für saftleer gehalten, weil ich ben oftmaliger Untersuchung derfelben keinen Saft finden konnte. Endlich entbeckte ich denfelben.

Der glatte Grund des Kelchs, oder der zwischen den Frucht, knoten und den Filamenten befindliche Theil desselben ist die Saft, druse und der Safthalter. Der Saft besteht aus überaus kleinen Tröpfchen. Zu denselben kann schlechterdings kein Regentropfen dringen, weder von oben durch die Pistille und Staubgesäße hin, burch, noch von der Seite zwischen die Filamente hindurch.

Comarum.

Comarum paluftre. Der Grund bes Reiche zwischen ben Fruchtenoten und ben Filamenten ift die Saftbrufe und zus gleich der Safthalter. Die Quantitat bes Safts ift ansehnlich.

Drenzehnte Rlaffe. Polyandria.

Switterblumen mit zwanzig ober mehr Staubgefagen, welche auf bem Boben fieben.

Chelidonium.

Chelidonium maius. Schöllfraut. Diese Blume ist eine von denjenigen, welche mich abgehalten haben, in der Eins leitung zu behaupten, daß jede mit einer Krone versehene Blume eine Saftblume ist. Sie hat eine ansehnliche Krone; dennoch habe ich keinen Saft in derselben gefunden. Sie wird von den Bienen besucht.

Papauer.

Krünit fagt, daß die Urten des Mohns den Bienen So, nig geben. Ich munichte, daß er hinzugesett hatte, wo eigente lich der Saft befindlich ist; denn ich habe denselben bisher noch nicht finden können. Seine Behauptung scheint indessen dadurch bestätigt zu werden, daß sich sehr viel Blasensuße in den Blumen des Papauer somniferum aufhalten. Steditsch hingegen sagt

von dieser Art S. 241., und vom Papauer dubium und Rhoeas S. 202. bloß, daß sie ben Bienen Stoff zu Wachs geben, hat also so wenig, als ich, Saft in denselben gefunden. Auf dem Papauer dubium und somniferum habe ich Bienen angetroffen.

Papauer dubium. Daß diese Blume nicht vom Binde, sondern von den Bienen befruchtet werde, ift sehr mahrscheinlich. Denn nicht nur verhindern die Kronenblatter, daß der Bind den Staub von den Untheren wehen kann, sondern dieser Staub sigt auch ziemlich fest, und taßt sich keinesweges selcht wegblassen, und die Blume ist in diesem Stuck völlig den Sofiblumen, keinesweges aber benjenigen ahnlich, welche auf eine mechanische Art befruchtet werden. Ich habe verschiedene jüngere Blumen genau besehen, und zwar zu einer Zeit, da der Bind wehete, und nicht Ein Staubkörnchen auf dem Stigma gesunden, da im Gegentheil das Stigma der älteren Blumen bestäubt war. Dies iäst sich nicht anders erklaren, als so, daß eine Biene die lekteren besucht und ihr Stigma bestäubt habe, die ersteren aber damals noch nicht sich geöffnet gehabt haben.

Nymphaea.

Nymphaea lutea. Tab. XXIII. 5. 6. 7. 10.

5. Die Blume in naturlicher Groffe, von oben gefeben. Auf bem Sagma friecht ein Blumenkafer.

- 10. Diefelbe in naturlicher Stellung im Durchschnitt.
- 6. Ein Saftblatt von oben.
- 7. Daffelbe von unten.

Die Linneische Beschreibung ber Gattung ftimmt zwar mit der Nymphaea alba, feinesweges aber mit diefer Art überein. Die funf außeren großen Blatter nennt er Reich, die vielen inne: ren fleineren Rrone. Dag bies irrig feg, lagt fich ichon a priori beweifen. Denn da die Krone einer Blume dazu dient, diefelbe, als eine Gafiblume, ben Infeften von weitem bemerkbar gu machen, und zu diefem Ende fo groß ale moglich fenn muß, ber Reld hingegen, wenn er nicht zugleich auch die Krone ift, bloß bagu bient, die noch nicht aufgebrochene Blume gu befchuten, wann aber biefelbe blubet, mehrentheils feinen Dugen ftiftet, und folglich fo flein ale möglich fenn muß: fo murde die Ratur in dem Bau diefer Blume einen Fehler begangen haben, wenn Linné Recht hatte, weil ber Relch weit groffer fenn murde, als bie Rrone. Go wie es nun aber an und fur fich mabifcheinlicher ift, baf fich Linne geirrt, als bag die Ratur einen Rebler ber gangen habe: fo wird diese Bahricheinlichkeit jur Bewigheit, fo bald man weiß, daß der Linnelsche Kelch zugleich die Krone, Die Linneifden Rronenblatter aber Die Gaftdrufen find. Die funf großen Blatter find nemlich, ebe fie fich geoffnet haben, auf der außeren Selte, und zwar, soweit sie nicht über einander lie, gen, sondern der Luft ausgesetzt sind, grün, wie ein Relch seyn muß, auf der inneren Seite hingegen, und selbst auf denjenigen Theilen der außeren Seite, welche vorher über einander lagen, gelb, also gefärbt, wie eine Krone seyn muß. Was aber die insneren kleineren Blätter betrifft, so sind dieselben theils steischicht, theils zwar auf der oberen Seite runzlicht, auf der unteren hinges gen eben und glatt, Fig. 7. Und auf dieser Seite sondern sie den Saft ab. Dieser Saft ist gegen den Regen völlig gesichert, weil die Saftblätter an den Kronen, oder Kelchblättern dicht ansliegen.

Daß nun die Blume den Saft zu ihrem eigenen Beften her; vorbringt, indem sie von den Insetten, welche sich von demselben ernahren, besruchtet wird, ist sehr mahrscheinlich. Bielleicht gesschieht die Besruchtung durch ein anderes mir noch unbefanntes Inset, vielleicht aber auch durch die Blumenkafer, welche ich häusig in den Blumen gefunden habe. Diese Käfer traf ich theils benm Saft, theils auf allen übrigen Theilen der Blume an. Nun liegen die Staubgesäße, deren Antheren noch nicht blühen, dicht an dem Pistill, diesenigen aber, welche blühen, haben sich von dem Stigma abwärts und nach den Saftblättern zu herumgebogen, und die nun obere Seite der Antheren ist staubicht, Fig. 10. Indem also die Blumenkäfer allenthalben umherkriechen, so schleppen sie den Staub der Antheren auf das mit einer klebrichten Feuchstigkeit überzogene Stigma.

Dag die Blume ein fo großes Stigma und eine fo große Une jahl von Untheren hat, lagt fich aus der angegebenen Urt der Befruchtung fehr mohl erflaren, und eben dadurch wird diefelbe besto mahrscheinlicher. Bu bem Enbe wollen wir fie mit ber auf eben diefer Rupfertafel in Fig. 9. abgebildeten Stachys fyluatica vergleichen. Diefe hat nur vier Untheren und ein fleines Stigma. Sie wird von einer hummel besucht, welche, indem fie ihren Saugeruffel in den Safthalter fteckt, nothwendig ben Staub der Antheren ber jungeren Blume mit ihrem haarichten Ropf abstreis fen, und benfelben eben fo nothwendig auf das Stiama ber ale teren Blume wieder absehen muß. Sier find alfo vier Antheren und ein fleines Stigma jur Befruchtung vollfommen binlanglich. Ben der Nymphaea hingegen ift es ein bloger Bufall, daß die Blumentafer den Untherenftaub auf das Stigma ichleppen. Satte fie alfo nur vier Untheren und ein fleines Stigma, fo murde es fich nur felten fugen, daß ein Rafer querft auf die Untheren, und hernach auf das Stigma froche, und bie wenigsten Blumen wurden befruchtet merden. Es mußte alfo, mas diefer Bufall uns gemiffes an fich hat, durch die Menge der Untheren und die Groffe bes Stigma erfest und aufgehoben merden.

Tilia.

Tilia Europaea und T. cordata. Groß, und flein, blattrichte Linde. Tab. XXII. 36. 38. 46. Die beiben erften Riguren find nach der erften, die lette nach der zwenten Urt gegeichnet. Soweit das Reichblatt punktirt ift, ift es die Gaft, brufe.

Die blubenden Linden werden von den Blenen außerordente lich haufig besucht. Rrunig fagt G. 667, daß die Bienen nicht nur Staub ju Bachs, fondern auch Saft aus den Blumen famm: len, aus welchen fie einen febr vorzuglichen Sonig bereiten. Auch Gleditich ruhmt die Blumen megen diefer Urfache febr, G. 179. Und bennoch bat Linne awar in der Amerikanischen, keineswes ges aber in den Europaifchen Arten Saftdrufen gefunden. Blei ditich aber (Forstwiffenschaft 1. B. S. 302.) fagt, die Euros patifchen Urten haben auch Saftdrufen, welche, wie ben ber Umerikanischen, am unteren Ende der Rronenblatter figen, aber flein und wenig fichtlich fenen. Dieje habe ich nicht finden ton: nen; vielmehr find

- 1. die Saftdrufen die funf fleischichten fehr hohlen Reiche blatter. Man fieht es benfelben fogleich an, daß fie etwas mehr find, als blog der Reld. Denn fie find 1) inwendig febr bobl, folglich auswendig fehr hockericht, 2) nicht grun und von blatte abnlicher Subftang, wie gewöhnlich, fondern weiß oder blaggeib, glatt und fnorplicht.
- 2. In der Sohle berfelben findet man, befondere des Mori gens, da der die Racht hindurch bereitete Gaft von den Bienen noch nicht abgeholt worden ift, benfelben in anfehnlicher Menge.
- 3. Der Saft ift gegen den Regen völlig gefichert. Denn 1) fiben die Blumenftiete in dem Binket, welchen die Blattftiete mit dem Zweige machen, und hangen berab, ba biefe in die Sobe gerichtet find. Ein jeder Blumenbafchet bat folglich ein Obdach an dem Blatt, meldes ungefahr borizontal febt, weil es in die, fer Stellung die meiften Regentropfen auffangt. Steht man alfo unter einer blubenten Linde, und fieht in bie Sobe, fo fieht man die weißen Blumen; fieht man aber von einem erhabenen Ort auf den Baum hinab, fo fieht man fast wetter nichts, als Die grunen Blatter. 2) Da die Blumen herabhangen, fo ift die äußere konvere Seite der Relchblatter dem Regen ausgesett, und Schuft eben dadurch die innere fonfave Gette vor demfelben. 3) Much die Blumenblatter (bracteae) tragen ju diefer Absicht etwas ben, indem fie theils viel Regentropfen auffangen, die fonft auf die Blumen fellen murden, theils aber, wie ich mir wenige ftens vorftelle, auf folgende Art. Die vortheilhaftefte Stellung, welche die Blumen haben konnen, ift, wenn die außere Gette

des Reichs den herabfallenden Regentropfen grade jugekehrt ift. Dieje Stellung haben fic nun wirflich, wenn es bey einer Bind: ftille regnet. Denn da in diesem Kall die Direftion der herabfale lenden Regentropfen 'perpendifular ift, fo ift die Are der berab: hangenden Blumen auch verpendikular. Wenn aber der Regen mit Bind oder Sturm tommt, fo ift die Direktion ber berabfale lenden Regentropfen Schief, und besto Schiefer, je ftarter der Bind ift. Aber in eine ungefahr eben fo ichiefe Stellung bringt aledenn der Wind die Blumen dadurch, daß er an die Blumen: blatter meht, und diefelben aus ihrer vorigen Stellung bringt. Alfo ift auch in diesem Kall die außere Seite bes Relchs den herabfallenden Regentropfen grade zugekehrt. Kehlten aber die Blumenblatter, fo murden die Blumen, weil der Bind an dens felben felbft und den blogen Blumenftielen einen fehr geringen Biderftand fande, faft grade herabhangen bleiben, folglich die außere Geite des Relche den herabfallenden Regentropfen nicht mehr grade entgegen gefest fenn. 4) Wenn auch tie Blume, vom Binde geschüttelt, ein naffes Blatt berühren follte, fo fann bod) von unten fein Regentropfen in den Safthalter fommen, weil die Kronenblatter und Kilamente folches verhindern. 2luch find die Relchblatter an der Bafis hagricht, aber in der Mitte, wo der Gaft ift, glatt, Rig. 46.

- 4. Die gange Blume ift weißlich, oder ein wenig blaggelb. Diese Farbe haben auch die Blumenblatter. Diese tragen alfo auch dazu etwas ben, daß die Blumen den Bienen von weitem beffer in die Augen fallen. Ein Saftmaal ift nicht nothig, da der Gaft nicht tief verftectt ift. Much locken die Blumen durch thren überans angenehmen und fich melt verbreitenden Geruch die Infetten an fich.
- 5. 3m nachstvergangenen Sahr habe ich auf der fruben linde faferartige Infetten von grunlichgelber Farbe überaus haufig ane getroffen. Daß fie den Gaft genoffen, fonnte ich fehr deuts lich feben. 3ch glanbe aber, daß diefer Saft, da er nicht fir fie, sondern für die Bienen bestimmt ift, ihnen ichablich ift. Denn ich fand eine große Menge derfelben unter den Baumen auf der Erde liegen, welche theils todt maren, theils dem Tode nabe ju fenn ichtenen.

Tilia Americana. Tab. XXII. 43. 44. 53.

- 43. Ein außeres Rronenblatt von innen.
- 44. Ein inneres Rronenblatt von innen.
- 73. Der Fruchtfnoten. Die Figuren find nach einem ger trockneten Exemplar gezeichnet.

Die frifche Blume ju untersuchen habe ich noch nicht Geles genheit gehabt. Indeffen habe ich aus einigen Blumen meines getrochneten Eremplars, welche ich in Waffer aufgeweicht hatte,

erfeben, daß die Relchblatter eben fo, ale ben ben Europaifchen Arten, in der Mitte eine glatte Stelle haben, welche alfo die Saftbrufe und ber Safthalter ift. Die inneren Rronenblatter, welche Linne Schuppen nennt, hangen nicht, wie er nach Ralms Angabe fagt, mit den außeren gufammen; fondern fene bleiben fifen, wenn man biefe abibfet. Go wenig ich nun baran ameifele, baf die Relchblatter Gaft enthalten, fo glaube ich ben: noch, bag auch zwischen ben inneren Rronenblattern, welche Ralm für ein Nectarium gehalten bat, und bem Fruchtenoten Saft befindlich fen. Denn die Magel jener find fleischicht, und fiben in ben glatten Bertiefungen, welche der Fruchtknoten an ber Bafie hat. Sonach wurde die Blume ein doppeltes Nectarium haben, welches etwas feltenes und merkwurdiges fenn murde, ba ich wenigstens noch in feiner Blume bergleichen angetroffen habe.

Delphinium.

Rittersporn. Tab. XXIV. Delphinium Aiacis.

- 1. Die vergrofferte Blume in naturlicher Stellung, von porne gefeben.
 - 2. Diefelbe, von der Geite gefeben.
- 3. Gine jungere Blume, von welcher bie vorderfte Salfte ber Rrone meggeichnitten worden. Die Staubgefage befinden fich in bren verschiedenen Buftanden. Dren von benfelben a fteben bem Eingange in den Sporn am nachften, und nicht weit vom Saftmaal e. Ihre Antheren bluben, und haben blog auf der oberen Seite Staub. Dren andere d haben vorher eben biefe Stellung gehabt, nachdem aber ihre Antheren verbluhet maren, haben fie fich herabgefrummt, damit fie nicht verhindern, baß Die blubenden Antheren von den hineinfriechenden hummeln berührt werden. Gines b fangt an, fich auch herabzufrummen. Die übrigen o find furger, und ihre Untheren haben fich noch nicht geöffnet. Das Stigma befindet fich zwischen denfelben, und fommt nicht jum Borfchein.
- 4. Eine altere Blume. In biefer haben fich alle Staubgefaffe b, nachdem ihre Untheren verblubet maren, herabgefrummt. Das Stigma a aber fteht nun gang fren, und nimmt eben die Stelle ein, welche vorher die blubenden Untheren eingenommen hatten.
 - 1*. Das Piftill der jungeren Blume von der Geite.
 - 2*. Das Piftill der alteren Blume.
- 3". Das noch geschloffene Stigma ber jungeren Blume von porne.
 - 4*. Das geoffnete Stigma ber alteren Blume.

- 1. 2. Der Sporn enthalt ben Gaft, welcher von feinem fleischichten Ende abgesondert wird.
- 3. 3ch fand, daß das Ende des Sporns mehrenthelle bober ftand, ale feine Deffnung, folglich fein Regentropfen jum Gaft gelangen konnte, weil er nicht in die Sohe fleigen konnte. Dieber ges bort auch dies, daß das dutenformige Rronenblatt fich untermarts jufammen begiebt, Sig. I., und baburch verurfacht, bag meniger Regentropfen in ben Sporn hineinfallen.
- 4. Die Blume hat ein Gaftmaal. Denn bas butenformige Rronenblatt, welches mit dem Sporn Ein Stud ausmacht. pflegt andere gefarbt ju fepn, ale die übrigen, und ift mit einigen Riguren von dunkler Karbe geglert.
- 5. Die Blumen werden von hummeln nicht nur befucht, fondern auch befruchtet, und zwar, weil fie mannlich weibliche Dichogamiften find, alfo, daß die hummeln den Staub von den Untheren der jungeren Blumen auf das Stigma ber alteren Schleppen. Gine hummel, durch die Rrone gelockt, fliegt aufdie Blume fin. Sowohl die besondere Karbe des dutenformigen Rronenblatts, als auch das auf demfelben befindliche Gaftmaal zeigt ibr ben Beg jum Safthalter. Gie friecht alfo binein. und ftedt ihren Saugeruffel in den Sporn und faugt. Dier muß fie nothwendig, wenn es eine jungere Blume ift, ben Staub der blubenden Untheren mit ihrem Unterleibe abstreifen : fie fann aber benfelben nicht an das Stigma anftreichen, weil baffelbe noch nicht vorhanden ift. Dachdem fie ben Saft verzehrt bat, verläßt fie diefe Blume, und fliegt auf eine altere bin. Sier feht ihr das Stigma eben ba im Bege, wo in der jungeren Blume die blubenden Untheren, und fie fann nicht jum Gaft gelangen, ohne ben mitgebrachten Staub auf bas Stigma abzuschen.

Much Bienen besuchen die Blume; doch habe ich nur bemerkt, baß fie Staub fammlen.

Aconitum.

Aconitum Napellus. Elfenhutlein. Blauer Sturme but. Tab. XV. 26. 35*. Tab. XXIV, 12-14.

Tab. XV. 26. Gine Gaftmaichine.

35*. Der oberfte Theil berfelben im Durchichnitt. Die (punktirte) Balfte der Saftdrufe.

Tab. XXIV. 12. Eine etwas vergrofferte Blume in nature licher Stellung, welche von einer hummel besucht wird.

13. Die Befruchtungetheile einer jungeren Blume. a bie blubenden Untheren. b die noch nicht blubenden. c c die vers blubeten. Die Stigmate fommen noch nicht gum Boricbein. d die Stiele der Saftmafchinen.

14. Die Befruchtungstheile einer alteren Blume. Die Am theren find famtlich verblubet. Die Stigmate haben die Stelle ber blubenden Untheren eingenommen.

1: Die Saftdruse ist eigentlich ber oberste umgebogene, stelschichtere, inwendig grune, auswendig aber schwarzviolette Theil der Dute, welche am Stiel der Sastmaschine befindlich ist. Die Dute selbst ist violett, auch inwendig; diese Farbe verliert sich aber nicht nach und nach in die grune Farbe der Sastbe verliert sich aber nicht nach und nach in die grune Farbe der Sastbeutüse, sondern wird durch einen dunklen Rand von derselben abgeschnitzten. Daß hier schlechterdings kein Regentropfen zum Sast kommen könne, lehrt der Augenschein. Die Duten sind ein einleuchstendes Benspiel von der Auziehungskraft, welche die Sasthalter der Blumen gegen den Sast äußern. Drückt man nemlich den oberen Theil einer von denselben zwischen den Fingern, so kömmt unterwärts der große Sasttropfen zum Vorschein; hört man aber auf zu drücken, so behnt sich die Düte mit elastischer Kraft plößslich von einander, und der Sasttropfen fährt wieder in die Höhe.

Diese Blume wird eben so, wie die vorhergehende, von hummeln besucht und befruchtet. Denn wenn man die beiden letten Figuren mit der ersten vergleicht, so fieht man, daß die hummeln in den jungeren Blumen nothwendig den Staub der blubenden Antheren mit ihrem Unterleibe abstreifen, und in den alteren Blumen benselben eben so nothwendig auf die Stigmate bringen muffen.

Aconitum Lycoctonum. Gelber Sturmhut. Tab. XV. 27-29.

- 27. Die etwas vergröfferte Blume in naturlicher Stellung, von der Seite gesehen.
 - 28. Diefelbe, von vorne gefeben.
 - 29. Eine Saftmaschine.

Die Dute ift blaggelb; die Saftbruse ift von eben dieser Farbe, aber fleischicht. Wenn man jene gegen das Licht halt, so sieht man den Saft bis an die punktirte Linie stehen. Druckt man dieselbe zwischen den Fingern, so findet auch hier das von der vorhergehenden Art gesagte Statt.

Segen ben Regen ift ber Saft in beiden Arten vollfommen gesichert. Beider unterfte Aronenblatter find inwendig haaricht. Beide haben fein Sastmaal.

Aquilegia.

Aquilegia vulgaris. Acelen. Tab. XV. 30. Eine etwas vergröfferte Saftbute.

Das fleischichte Ende der Saftduten fondert den Saft ab. Diefer kann aus denfelben nicht herausstießen, da er fich in ihrem

oberften umgebogenen Theil befindet, und von bemfelben zu ftark angezogen wird. Daß fein Regen zum Saft kommen konne, lehrt ber Augenschein. Ein Saftmaal hat diese Art nicht.

Die Blume wird von großen Hummeln besucht. Auch Bies nen traf ich auf berselben an. Sie sammleten zuerst den Staub von den Antheren; anstatt aber alsdenn in die Sastduten hineins zukriechen, begaben sie sich von außen auf dieselben, bissen in das oberste Ende derselben ein Loch, und holten auf solche Art den Sast heraus.

Leske will, wie Medikus S. 158. meldet, das soges nannte Wandern der Staubgefäße jum Pistill auch ben dieser Blume wahrgenommen haben. Er hat sich aber auch hier geirrt. Allerdings legt sich zwar die innerste Reihe der Staubgefäße mit ihren blühenden Antheren an die Griffel, und so folgen ihnen nach und nach die äußeren Reihen. Solange dies aber geschieht, sind die Griffel noch kurzer, als die Filamente, und liegen dicht an einander. Erst, wann alle Staubgefäße verblühet sind, verstängern sich die Griffel, so daß sie endlich länger werden, als jene, und krümmen sich auseinander, so daß die Stigmate nicht mehr bensammen stehen, sondern einen kleinen Raum einnehmen. Die Blume ist also ein Dichogamist von der männlich, weiblichen Art.

Aquileg ia Canadensis. Her ift zwar bas Ende ber Saftouten nicht umgebogen, sondern nur ein wenig gefrummt; der Saft aber kann dennoch nicht herausstießen, weil der lange dunnere Theil ihn zu stark anzieht. Diese schone Blume hat ein Saftmaal. Denn die Krone ist roth, der untere weitere Theil der Saftduten aber gelb, besonders inwendig.

Nigella.

Nigella aruenfis. Bilber Schwarzfummel. Tab. VI. 1—12. 16—18. 22. Tab. XXIV. 5. 6. 9. Tab. XXV. 8. Tab. VI. 4. Die vergrösserte Blume von oben gesehen. Sie ist fünf Tage alt.

- 22. Diefelbe in naturlicher Stellung. Sie ift zwen Tage alt.
- 1. Eine Saftmafdine in natürlicher Stellung, von der Seite, 2. von unten, 3. von oben gefeben.
- 9. Diefelbe, mit ihrem Deckel noch verfeben, 10. deffelben beraubt.
- 12. Ein Theil einer Saftmaschine ohne den Deckel im Durche schnitt. a die Salfte der Saftbrufe.
- 5. Der oberfte Theil eines blubenden Staubgefages in na turlicher Stellung, von der Seite gefeben.
- 6. Die untere Seite deffelben. Der eine Staubbeutel hat fich ichon gang geoffnet, der andere hat angefangen fich ju offnen.

- 7. Chen berfelbe, von oben gefeben.
- 8. Die untere flache Geite deffeiben, nachbem ber Staub von einer Biene abgestreift worden ift.
- 17. Gine Gaftmafchine, von oben gefeben, zwischen zwen Rilamenten, welche fich bereits gestrecht haben, und welche weiß find, an der Bafis aber einen violetten Rleck haben.
 - 16. Gine von biefen Rilamenten, noch ftarter vergröffert.
- 18. Ein Rilament, welches fich noch nicht geftreckt bat, fondern aufrecht freht, von vorne gefeben. Der auf der hinteren Seite befindliche violette Rieck ichimmert nur ichwach durch.
- 11. Ein Griffel der Blume Rig. 4., noch ftarter vergröffert. Bon a*) bis b fieht man das Stigma, von b bis c ift daffelbe auf der unteren Gelte des Griffels befindlich, von c bis d ift es wieder auf ber oberen Geite.

Tab. XXIV. 6. Gine Blume, welche zwen Tage alt ift, wird von einer Biene besucht, welche den Staub der biubenden Uniberen abstreift. Bon I bat fie benfelben icon abgeffreift, pon 2 und 3 ftreift fie ibn jest ab, die übrigen aber 4 bie 8 bat fie noch nicht berührt, welche folglich ihren Staub noch haben.

- 9. Eben diefe Biene besucht, nachdem fie jene verlaffen bat, eine Blume, welche feche ober fieben Tage alt ift, und ftreift den von jener erhaltenen Staub an die Stigmate derfeiben.
 - 5. Die verblühete Blume.

Tab. XXV. 8. Die reifen Samentapfeln, von oben ges feben.

Die acht Korper, welche Linné Nectaria nennt, nenne ich Saftmaschinen. Gine berfelben fieht man in Sig. 1. Tab. VI. pon ber Geite. de ift ber Stiel berfelben. che ift bie Gaft. brufe, der Safthalter und die Saftdocke. Der Theil c b ift wie eine Rinne gestaltet; er ift nemlich bobt, Die Geite nach d gu aber ift offen. Muf diese Deffnung pagt genau ein Dedel, welder obermarts noch einen schmalen Fortsat be hat. In Sig. 3. fieht man die Gaftmaschine von oben, und den gangen Deckel c e. Diefen fieht man noch deutlicher in Sig. 9. In Sig. 10. ift ber Dedel meggeschnitten, und man fieht die nun offene Rinne. In Rig. 2. fieht man diefelbe von unten, wo ben e das Ende des Fortsages des Deckels gu feben ift.

- 1. Die Gaftbrufe ift ber Grund ber Rinne ber Saftmafchine, ober bas fletschichte Rnie c. Gie ift gelb.
 - 2. Der Gafthalter ift ber rinnenformige Theil c b.
- 3. Die Gaftbede ift der Dedel c e. Derfelbe verschlieft bie Rinne vollig, und ichuft ben Saft vor bem Regen. Damit

er fich nicht verschiebe, fo hat die Gaftmafdine ben b zwen Soder. welche man in Rig. 3., 9. und 10. fieht, zwischen welchen ber Dedel liegt. Kerner ift der Theil ab mit einigen auswarts gerichteten Borften verseben, welche verurfachen, bag ein Regens tropfen, welcher auf denselben gefallen ift, fich nicht nach b beger ben, und bem Safthalter nabern fann. Diefer Thell ift ferner auf der oberen Geite etwas fonver, auf der unteren aber tonfav, bamit ein auf benfelben gefallener Regentropfen leichter ablaufen tonne. Endlich ift ber Deckel elastisch. Stoft man ihn also gut ruct, fo fallt er, wenn man nachlagt, wieder ju. Wenn eine Biene fich auf die Blume gesett hat, fo ftect fie ihren Sauges ruffel zwischen den Dockel und die Rinne der ihr nachften Safte maschine hinein. Nachdem fie den Gaft verzehrt bat, gieht fie ben Saugeruffel wieder heraus, und ber Decel fallt wieder gu. Bon diefer begiebt fie fich jur nachfifolgenden. Und fo lauft fie im Rreife herum, bis fie alle acht Saftmafchinen ausgeleert bat, ba fie denn diese Blume verlagt, und auf eine andere hinfliegt.

4. Die Rronenblatter find auf der oberen Geite blagblau, und machen den Bienen die Blume, ale eine Gaftblume, bes merkbar. Damit nun diefe den Gaft leicht finden, und den gans gen Borrath deffelben vergebren tonnen, fo bat die Blume ein Saftmaal, welches folgendermaßen eingerichtet ift. Die Saftmas fdinen find auf ihrer oberen Gelte Rig. 17. braunlich oder blau, haben aber zwen breite weißliche ober gelbgrunliche Queerftreifen a c und b d. Der Fortfaß des Dectels Rig. 1. be und 9. ift welflich und braun, welche Farben zwenmal abmedfeln. Ends lich haben die Filamente, welche weiß find, auf ihrer inneren oder den Piftillen jugefehrten Gelte nicht weit von ihrem unteren Ende einen violetten Rleck; auf der außeren Seite aber ichimmert biefer Fleck nur ichwach burch. In Sig. 22, fieht man, bag eis nige Filamente fich horizontal geftreckt haben, andere aber noch aufrecht fteben. Rig. 16. ftellt den unterften Theil eines borizone tal gestreckten Filaments, von oben gesehen, vor, wo alfo der violette Fleck zu feben ift; Rig. 18. aber den unterfren Theil eines aufrechtstehenden, von vorne gefehen, wo der violette Fleck nur gang fcwach burchfchimmert. Das nun biefes alles gusammens genommen für einen Effett mache, fieht man in Rig. 4. wenn man, mas in derfeiben nicht deutlich vorgestellt werden konnte, noch vermittelft Sig. 17. und Fig. 1. e b in Gedanken ergangt. Man erblickt nemlich in der Mitte der Blume gehn koncentrifche Ringe, welche abwechselnd weißlich und von dunkler Farbe find. Diese Ringe dienen blog dagu, daß die Biene durch dieselben, als durch einen Begweiser, ringsherum geführt werde, und folge lich alle Gaftinaschinen ausleere.

^{*)} Das b, welches mit diefem a nach eben berfelben Stelle bin: meifet, ift ein Tehler.

r. Die Blume bat acht Reiben von Staubgefaffen, welche mifchen den Gaftmaschinen befindlich find. Jede Reihe enthalt ihrer feche, welche bicht hinter einander fteben. Bann die Blume aufgebrochen ift, und ihre Rrone aus einander gebreitet hat, fo fteben alle Staubgefaße aufrecht, und find gang gerade, und die Untberen haben fich noch nicht geoffnet, wie in Rig. 4. in jeder Reibe eines, in Rig. 22. aber in jeder Reibe wiere. Um erften Sage frummt fich bierauf das vorderfte jeder Reibe, fo daß ber unterfte Theil deffelben feine aufrechte Stellung behalt, der oberfte aber eine horizontale bekommt. Seine Anthere bekommt auf der unteren Seite der gange nach zwen Rigen, aus welchen der Stanb bervorquillt, und die untere Geite gang bedeckt. Um folgenden Sage bat fich baffelbe horizontal geftrecht, und bas zwente jeder Reibe thut nun eben das, mas das erfte am vorhergebenden Tage that. Rig. 22. ftellt eine Blume vor, welche zwen Tage alt ift. Dan fieht feche horizontal gestreckte Staubgefaße (die beiden bin: terften werden von der Blume verdect) und fieben gefrummte (bas hinterfte wird von der Blume verbeckt). Um britten Tage ift bas zwente Staubgefaß jeder Reihe aud geftreckt, und bas britte gefrummt mit faubvoller Unthere. In Sig. 4. fieht man eine Blume, welche funf Tage alt ift. Die vier vorberften Staubgefaße jeder Reihe find horizontal gestrecht, das funfte ift gefrummt, bas fechste fteht noch aufrecht. Um fiebenten Tage findet man alle acht und vierzig Staubgefage gestrecht.

Die funf Griffel fteben anfange aufrecht, und find gerade. Das Stigma hat bas Unfehen einer Rath, welche auf ber innes ren Seite derfelben fich befindet, und fich von der Bafis derfelben bis an ihr Ende erftreckt. Um folgenden Tage haben fich biefel: ben theils ein wenig gefrummt, theils ein wenig ichneckenformig gedrebet, Fig. 22. Sie fahren fort fich ju frummen und gu breben, fo daß fie, mann die Staubgefage bennahe verblubet find, ungefahr horizontal fteben, und der größte Theil ihres Stigma auf ber unteren Seite befindlich ift, Fig. 4. Fig. 11. ftellt einen Griffel der Blume Fig. 4., von oben gefeben, vor. Dan fieht hier den Theil des Stigma a b und cd, aber ben grofferen mit telften Theil deffelben b c fieht man nicht, weil er fich auf der unteren Geite des Griffels befindet. Nachdem die Staubgefage fich famtlich gestreckt haben, fo frummen und dreben fich die Grif. fel immer mehr, wie Tab. XXIV. Fig. 9. zeigt. Diefe Geftalt behalten fie ungefahr bren oder vier Lage. Sierauf ftrecken fie fich wieder grade in die Sohe, und die Blume verliert alsdenn Die Rronenblatter, die Staubgefage und die Saftmafchinen, und hat die in Tab. XXIV. Fig. 5. abgebildete Geftalt.

Als ich im Sommer 1789 Bienen auf der Blume antraf, fo bemerkte ich, daß fie mit bem Ruden immer an die blubenden

ober faubvollen Untheren fliegen. Sch bemerfte bies m't einem fleinen Diffallen. Warum, bachte ich, muffen denn diefe Thiers chen, indem fie ihrer Rahrung nachgeben, immer die Untheren im Bege finden, und warum tonnen fie nicht vielmehr ungehine dert unter denfelben berumlaufen? Beil ich aber überzeugt mat, daß man auch den geringften Umftand, den man in einer Blume antrifft, nicht far unwichtig halten muffe, am wenigsten aber, wenn fich derfelbe auf die Infekten begieht, welche die Blume bes fuchen: fo dachte ich über diefen bemerkten Umftand nach, und ich warf ben mir die Frage auf, ob derfelbe nicht vielleicht eine Beranftaltung der Natur fenn, und fich auf die Befruchtung der Blume beziehen mochte. Gin anderer-Umftand, daß nemlich die Antheren den Staub auf der unteren, alfo ber von den Stige maten abgewendeten Seite haben, brachte mich bald auf bie rechte Spur. Denn der Antherenstanb fann nicht auf die Stige mate fallen, da dieselben hober fteben, und wenn er vom Binde auf dieselben gebracht werden sollte, so wurde es zweckmäßiger fenn, daß derfeibe fich auf der oberen Gelte der Antheren befande. Sollten also wohl, dachte ich, die Bienen bloß deswegen an die Untheren ftogen muffen, damit fie den Staub von denfelben ab. ftreifen, und biefer badurch auf die Stigmate gebracht merde? Aber wie wird er auf die Stigmate gebracht, ba diefelben doch ein wenig hoher fteben, ale die Antheren, folglich von bem bes flaubten Rucken ber Bienen nicht berührt werden? Ich nahm alfo einen wollenen Lappen, rieb mit demfelben die untere Geite der Antheren, und fahe, well meine Erwartung fehr gespannt war, mit Erstaunen, daß einige Staubtheilden fich mit der große ten Schnelligfeit von allen Seiten, besonders aber in die Sobe, verbreiteten. Gie glichen hierin vollig den Feuerfunken, welche man mit einem Stahl aus einem Feuerstein schlägt. Wenn, dachte ich alfo, eine Biene biefen Staub abstreift, fo fahrt ein Theil deffelben auf das Stigma, und bleibt auf demfelben figen.

So schloß ich-im Sommer 1789. Im folgenden Sommer aber fand ich, daß ich mich dennoch jum Theil geirrt hatte, und daß zwar die Bienen die Blume befruchten, aber auf eine ganz andere Art, als ich mir vorgestellt hatte. Nachdem ich nemlich die dichogamische Befruchtungsart des Epilobium angustifolium entdeckt hatte, nachdem ich hierauf gefunden hatte, daß eben dies selbe ben dem Delphinium Aiacis und dem Aconitum Napellus Statt sindet: so vermuthete ich, daß, weil Nigella mit den beis den lesteren zu Einer Klasse gehört, auch sie auf die nemliche Art befruchtet werde. Der Augenschein überzeugte mich sogleich, daß ich mich hierin nicht-itrte. Denn ich sand, daß die Blume, nachdem die Staubgefäße sich sämtlich gestreckt hatten, noch nicht verblühet war, sondern noch drey oder vier Tage zu blühen sort,

fabr, bag mabrend biefer Beit die Griffel am meiften gefrummt und gebrebet maren, und daber die Bienen aledenn eben fo nothwendig bie Stigmate berührten, ale fie vorber die Untheren berührt hatten, Tab. XXIV. 6. 9., und bag nach Verfließung biefer Beit die Griffel fich wieder grade in die Bobe ftreckten, und Die Rronenblatter, die Staubgefage und die Saftmafdinen abs fielen, jum offenbaren Beweife, daß nun erft die Ratur ihre Abficht, nemlich die Befruchting ber Kruchtfnoten, erreicht batte. Dieraus folgt alfo mit der großten Gewißheit, bag die Bienen nicht die jungern Blumen, beren Untheren noch bluben, fondern bie alteren, deren Untheren feinen Staub mehr haben, befruch: ten, und zwar fo, daß fie den Staub, welchen fie mit ihrem haarichten Rucken von den blubenden Antheren der erfteren abs gestreift haben, auf die Stigmate ber letteren unmittelbar ans ftreichen.

Nachdem wir nun die eigentliche Befruchtungeart biefer Blume fennen gelernt haben, fo find wir im Stande, verschies bene die Ginrichtung berfeiben betreffende Fragen auf eine befries bigende Art zu beantworten, welche wir, wenn wir glaubten, daß eine mechanische Befruchtungsart bier Statt finde, ewig murden unbeantwortet laffen muffen.

Borher muß jedoch noch etwas, mas bie Frucht betrifft, be: merft merben.

Die Samenforner follen nicht aus ben Samenfapfeln ber ausfallen, fondern vom Binde berausgeworfen, und weit ver, ftreuet werden. Daber fteben die Rapfeln 1) aufrecht, und off: nen fich 2) bloß auf der inneren Gelte, Tab. XXV. g. verglichen mit Tab. XIV. f. Beil nun die Rapfeln aufrecht fteben, fo muß auch die Blume aufrecht fteben.

Warum hat alfo die Blume eine Krone? Untw. Beil fie von den Bienen befruchtet merden foll, und zu dem Ende Gaft enthalten, und diefen Infeften, ale eine Saftblume, von weitem in die Augen fallen muß. - Barum find die Kronenblatter auf ber oberen Geite gefarbt, auf der unteren aber grimer und unan sehnlicher? U. Weil die Blume aufrecht fieht, und den Bie: nen nicht bie untere, fondern blog bie obere Geite ihrer Rrone in die Mugen fallt. Denn die Pflangeift febr niedrig, und die Bier nen fliegen nicht unterhalb, fondern oberhalb ber Blumen ums ber. - Barum find die fleinen Buchschen, welche ben Saft enthalten, mit einem elaftifchen Deckel verfeben? 26. Erftene, bamit ber Saft nicht vom Regen verdorben merbe. Zweytens, bamit Gliegen und andere unedlere Infetten nicht den Gaft finben und vergehren, und dadurch verurfachen, bag die Bienen die Blumen unbefucht, und folglich unbefruchtet fteben laffen. -Marum hat die Blume acht Saftmafchinen und eben fo viel

Reihen von Staubgefagen, ba fie nur funf Rronenblatter und eben fo viel Piftille bat? Warum bat die Ratur bier die Bablen r und 8, welche fein ichones Berhaltniß gegen einander haben, mit einander vereinigt, und baburch verurfacht, daß die Blume nicht völlig regular ift? 21. Se mehr Reihen von Staubgefagen vorhanden find, defto mehr Staubgefäße find täglich im Stande, den Bienen Staub zu liefern, um damit die alteren Blumen zu befruchten, defto leichter erfolgt also die Befruchtung der lekteren. Go viel Reihen von Staubgefagen aber vorhanden find, eben fo viet Saftmaschinen muffen auch vorhanden fenn, weil jene mit diesen abwechseln, und wann sich eines derfelben horizontal ftrecken will, es fich zwischen die beiden nachsten Saftmaschinen hindurch begeben muß. Daß aber nicht zehn Reiben von Staubgefäßen und eben fo viel Saftmaschinen da find, ben welcher Angahl die Blume vollig regular fenn murde, kommt mahrscheinlich daher, daß die Ratur nicht mehr als achte jur Erreichung ihrer Abficht nothig fand. Den Bienen, welche von Zahlen und berfelben Berhaltniffen nichts wiffen, ift es einerlen, ob acht oder zehn Saftmafdinen vorhanden find, wenn fie nur ihre reichilche Dahe rung in denfelben finden. - Barum bat die Blume in der Mitte verschiedene koncentrische Ringe von verschiedener Farbe? 26-Damit die Bienen, durch diefelben im Rreife herumgeführt, alle Saftbehaltniffe ausleeren, und, indem fie dies miffentlich thun, zugleich, ohne es zu wiffen, in den jangeren Blumen den Staub ale ter blubenden Untheren abstreifen , und in den alteren alle Stige mate mit Staube verschen. - Barum haben die horizontal ges ftredten Filamente auf der oberen, nicht aber auf der unteren Seite an der Bafie einen violetten Gled ? 2. Diefer Gleck ift ein Theil des Saftmaale; er mußte folglich auf der oberen Seite, welche die Bienen feben, nicht aber auf der unteren, welche fie nicht feben, angebracht merden. Golange die Filamente aufrecht fteben, murde diefer Bleck, wenn er auf der vorderen Geite der felben fich befande, von den Bienen nicht fonderlich bemerkt mer den. Denn das Saftmaat joll, wie die gange Blume, benjelben von chen, und nicht von der Geite in die Augen fallen. -Barum krummen fich die Staubgefaße, welche bluben, fo, daß ihre Untheren grade über den Saftmafdinen fteben, und marum sondern die Untheren den Staub auf der unteren, nicht aber auf der oberen Seite ab? 2. Beides geschieht, damit die Bienen, indem fie um die Saftmafchinen herumlaufen, ben Staub mit dem Ruden abstreifen. - Warum ftrecken fich die noch nicht blubenden Staubgefaße grade in die Sobe, die icon verblubeten aber grade horizontal? 2. Weil fie fonft verurfachen murden, daß die Bienen den Staub der blubenden Untheren nicht rein abs freifen konnten. - Marum dreben fich die Griffel und frum-

men fich ferab, fo bag bie Stigmate, nachbem bie Untheren famtlich verblubet find, bie Stelle berfelben einnehmen? 2. Beides gefchieht, bamit die Stigmate eben fo nothwendig von ben Bienen beruhrt werden, als vorher die Untheren von ihnen berührt wurden. - Barum hat die Blume eine fo große Unsabl von Staubgefagen, nemlich acht und vierzig? 2. Damit fie ben Bienen feche Tage lang Staub gur Befruchtung liefern tonne. - Barum bauert aber die Blubezeit der Untheren fechs Jage, und hernach die Blubezeit der Stigmate drey oder vier Jage? 2. Sobald die Blume angefangen hat ju bluben, fin bet fich nicht fogleich eine Biene auf derfelben ein; fondern ein bloffer Bufall führt fie fruher oder fpater auf diefelbe. Ferner fliegen die Bienen an folchen Tagen, da es anhaltend regnet, nicht aus; die Staubgefaße aber fahren unterdeffen fort ju bid: ben, und ju verbluben. Blubeten alfo die Staubgefage nur 3. B. Einen Tag lang, fo murden viel jungere Blumen von den Bienen nicht befucht werden, und folglich denfelben feinen Staub Bur Befruchtung der alteren Blumen liefern. Gben fo, wenn Die Griffel nach bem Berbluben der Staubgefage nur Ginen Tag lang gefrummt blieben, fo murden viel altere Blumen von ben Bienen nicht besucht werden, folglich unbefruchtet bleiben. -Marum find die Untheren auf threr unteren Seite Sig. 8. gang flach, welches fie auf ber oberen Fig 7. nicht find? 2. Damit Die Bienen den auf der unteren Geite befindlichen Ctaub rein abs ftreifen tonnen. - Warum bluben die Untheren und bie Stige mate nicht zu gleicher Zeit, b. i., warum find die Griffel, mann Die Untheren Staub haben, nicht am meiften gefrummt, fondern fangen alebenn nur erft an fich ju frummen, und erhalten ibre ftartite Rrummung erft nach bem Berbluben aller Untheren? 2. Weil im erften Fall die Griffel verhindern murden, daß die Bienen den Staub der Untheren rein abstreifen, und bie Staub: gefaße, daß fie die Stigmate gang mit Staub verfeben fonnten; ba fie im Wegentheil nach der von der Ratur gemachten Ginrich, tung durch nichts gehindert werden, in den jungeren Blumen den Staub der blubenden Untheren rein abzuftreifen, und die Stige mate der alteren mit demfelben ju verfeben. - Warum tonnen Die Dienen nicht ungehindert den Gaft vergehren, fondern ftogen fid) daben immer an die Staubgefage und die Griffel, welches ihnen eine fleine Unannehmlichfeit verurfachen muß? 2. Wenn biejes nicht geschahe, fo murden die Blumen nicht befruchtet wer. den. Es ift nicht unbillig, daß fie fur den Benug, welchen ibs nen diefelben verschaffen, diefe fleine Ungemachlichkeit ertragen, welche schlechterdings nothwendig ift, und fie fommen hier weit beffer meg, ale ben anderen Blumen andere Infetten, 1. B. Fliegen, welche ihre Lufternheit mit bem Berluft eines Beins, ober ihrer Frenhelt, oder gar ihres Lebens buffen muffen. - Barum blubet die Pflanze hauptfachlich alebenn , wann bas Getreibe abgemabet worden ift, und nicht frus ber ? 2. Benn fie fruber blubete, fo murden die Blumen, da die Pfiange niedrig ift, vom Getreide verdeckt, und folglich von den Bienen weniger bemerft, besucht und befruchtet werden: zwischen den Stoppeln hingegen fallen fie den Bienen icon von weitem in die Mugen. - Warum ift endlich die Blume grabe fo groß, ale fie ift, nicht groffer, nicht fleiner? 2f. Beil die Ratur wollte, daß fie blog von ben Bienen befruchtet werben follte, folglich gleichsam das Maaf zu derfelben von bem Rorper der Bienen nehmen mußte. Bare die Blume im Durchmeffer noch einmal fo groß, fo ftunden auch die Antheren und bie Stige mate noch einmal fo boch, und die Bienen wurden unter benfels ben herumlaufen, ohne fie ju beruhren. Bare fie aber balb to groß, fo ftunden auch die Untheren und die Stigmate halb fo hoch, und die Bienen murben fie nicht auf eine zweckmäßige Art berühren. In beiden Rallen murde alfo die Befruchtung unmogs lich, oder hochst miglich fenn. Grade so groß mußte die Blume fenn, daß die Bienen zwar bennahe, aber nicht gang ungehindert unter den Untheren und den Stigmaten berumlaufen fonnten.

Daß die Natur diese Blume bloß fur die Bienen bestimmt habe, und fie blog von ihnen befruchten laffe, ift bochft mabre Sch habe mich oftmale auf den Acer, auf welchem die Pflanze machft, ben ichonem Better hinbegeben, und mich jedesmal ziemlich lange daseibst aufgehalten, aber niemals andere Infekten auf den Blumen angetroffen, ale Bienen. Dag ibnen ber Gaft berfelben febr angenehm fenn muffe, ichließe ich baraus. daß sie das Delphinium Confolida, welches auf demselben Acfer haufig ftand, nicht besuchten, fondern fich bloß zur Nigella biele ten. Dun aber ift jene Blume ben Bienen auch febr nublich, wie Gleditich G. 205. verfichert. Fur Schmetterlinge ift bie Blume wohl schwerlich bestimmt, da dieselben fich vornehmlich ju folden Blumen halten, welche eine lange und enge Robrebas ben, ben welchen ihnen ihr langer und dunner Saugeruffel mobil ju Statten fommt. Dahin gehoren die Syngenefiften, Die Dele fenblumen 20. Gben fo menig fann fie fur Fliegen bestimmt fenn. Denn biefe find gu dumm, ale daß fie den fo tunftlich verftecten Saft follten ausfindig machen tonnen. Gie nahren fich blok von folden Blumen, beren Caft gang fren liegt, und welchen ju finden nur Mugen nothig find, aber nicht das Genie einer Biene erfordert wird. - 3war fand ich auf einer Blume eine Fliege; fie belecte aber bloß die Saftmafdinen, in der Soffnung, daß fie Gaft auf denfelben antreffen murde, es fiel thr aber nicht ein: mal ein, den Saugeruffel in den Safthalter bineinzuftecken.

Auch nicht für Blasensuße oder andere fehr kleine Insekten. Denn diese würden den Saft verzehren, ohne die Antheren und die Stigmate zu berühren, ohne daß folglich die Blume von ihrem Besuch Nugen hatte. Endlich nicht für Nachtlingekten, da die Blume ein Saftmaal hat, welches von denselben schwerlich bemerkt werden kann.

Daß die Griffel fich berabfrummen, hat ichon Linné be: merkt. Philof. bot, Ed. II. p. 91. 6. 145. Er hat aber geglaubt, daß biefes besmegen geschehe, damit die Stigmate bie Untheren unmittelbar berühren, daß folglich die Befruchtung auf eine mechanische Art vor fich gebe. In der Differtation: Sponfalia plantarum, fagt er, ober Bahlboom: Retorquentur styli, vt circumpositos pistillis maritos attingant. findet ben biefer Urt nicht Statt, sondern die Griffel bleiben von den blubenden Untheren immer in einiger Entfernung. Erft nachdem alle Staubgefage verblubet find, und fich boris jontal gestrecht haben, frummen fich die Griffel fo weit herab, daß fie die Untheren, wenn noch einige blubeten, murden beruh: ren konnen. Man vergleiche Tab. VI. 22, 4, und Tab. XXIV 9. mit einander. In der Barietat der Nigella Damascena aber, welche feine Saftmofchinen, fondern an derfelben Stelle Rronenblatter hat, geschieht vermuthlich die Befruchtung fo, wie Linné es fich vorgestellt hat. Ich habe aber bemerkt, daß die Samenkapfeln nur wenig Samenkorner haben, und ichreibe biefes eben diefer mechanischen Befruchtungsart zu, in bem es oftmale geschehen muß, bag ein Stigma gar nicht, ober nicht gehörig mit Staube verfeben wird. Ber beibe Barietaten bepfammen bat, und mit einander vergleichen fann, wird vermuthlich, wenn er diefelben gehorig beobachtet, etwas bemerken, woraus erhellt, daß die zuerst genannte mehr zur Beffatigung, als zur Widerlegung meiner Borftellung von der Befruchtung bienet.

Anemone.

Anemone pratenfis. Schwarze Ruchenschelle. Tab. XV. 30*. 31-33.

- 32. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe.
- 33. Diefelbe, von unten gefeben.
- 31. Dieselbe in umgekehrter Stellung, nachdem die Rro, nenblatter umgeschlagen worben. Im Grunde derselben die kleinen gestielten Saftbrusen, und auf den Kronenblattern die kleinen Safttropfchen.
 - 30*. Gine Saftdrufe auf ihrem Stiel, fart vergröffert.
- Linn'e meldet vom Nectario nichts. Auch glaubeich, daß noch Miemand vor mir bie Saftbrufen biefer Blume gefunden hat.

Anemone Pulsatilla ist dieser Art zu ahnlich, als daß sie nicht eben soiche Saftdrusen haben sollte, als diese. Nun hat Politich die Staubgefäße derselben gezählt, und doch die Saftdruss sen nicht gefunden. Er hat also die Saftdrusen für Staubges fäße gehalten. Ich selbst habe die Blume oftmals untersucht, ohne die Saftdrusen zu finden. Endlich aber glückte es mir, sie zu entdecken, und die Erblickung berfelben seste mich in nicht geringe Verwunderung.

- 1. Die Saftdrusen sind nemlich überaus kleine gelbliche Rörper, welche auf weißen Stielchen sigen, und sich im Grunde der Blume zwischen den Staubgefäßen und den Kronenblätztern befinden. Daß es schwer halt dieselben zu sinden, kömmt theils daher, daß sie sehr klein sind, theils aber und vornehm: lich daher, daß, wenn man sie auch sieht, man sie doch nicht sur Saftdrusen, sondern sur Staubgefäße halt. Die Filas mente sind, je näher sie den Kronenblättern sind, desto kurzer, und ihre Antheren desto kleiner. Die äußersten Kilamente sind also nicht viel länger, als die Stiele der Saftdrusen, und ihre Untheren nicht viel grösser, als die Saftdrusen. Die Anthes ren sind gelb, wie die Saftdrusen, und die Filamente weiß, wie die Stiele derselben. Die Läuschung ist also sehr nas türlich.
- 2. Die Safttröpfchen befinden fich zwischen den Saftbrus fen und ben bicht an benselben anliegenden Rronenblattern. Schlägt man die letteren um, so fieht man auf benselben die kleinen Eropfchen, welche zuweilen zusammengefloffen find.
- 3. Daß mit diesen Safttröpfchen ein Regentropfen sich vermische, ift schlechterdings unmöglich. Denn die glockenformige Blume hangt grade herab, und ihr innerer Raum wird von ben mannlichen und weiblichen Befruchtungstheilen ganz ausgefüllt.
- 4. Die Blume fällt den Insetten von oben und von den Seiten nicht sonderlich in die Augen, stärker aber, wann sie sich derselben genähert haben, von unten. Denn die Kronens blätter sind zwar auswendig purpurfarben, aber, so wie die ganze Pflanze, mit weichen aschgrauen Haaren überzogen, durch welche jene Farbe kaum durchschimmert. Auf der innes ren Seite sind sie auch purpurfarben, aber kahl; und weil sie ihr Ende auswärts krümmen, so sieht man von unten einen Theil dieser inneren Seite und zugleich die gelben Antheren, welche gegen die Purpurfarbe stark abstechen, und vielleicht die Stelle des Sastmaals vertreten.

Auch Gleditsch hat die kleinen Saftdrufen und den Saft nicht gesehen; benn er sagt S. 141. bloß, daß die Bienen sehr viel Wachs aus der Blume holen. Daran zweiste ich nicht, da dieselbe eine große Menge von Antheren hat. Wenn er aber hinzusest, daß die Bienen sehr begierig nach dieser Blume find, so ist dies um so viel mehr glaublich, da sie nicht nur Wachs, sondern auch Honig in derselben finden.

Anemone Hepatica. Leberfraut. Tab. XXV.

- 25. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe gur Machtzeit und ben schlechtem Wetter am Tage, von ber Seite gesehen.
- 24. Diefelbe, nachdem fie des Morgens ben ichonem Bets ter angefangen hat fich ju öffnen, von vorne gefeben.
- 27. Diefelbe, nachdem fie fich völlig geoffnet hat, in nas turlicher Stellung.
 - 26. Diefelbe, von oben gefehen.

Diese Blume bat feinen Saft. Solche besondere gestielte Saftbrufen, ale die vorhergebende bat, fehlen ihr; und daß Die Rruchtknoten nicht Jugleich die Saftbrusen fenn tons nen, folgt daraus, daß dieselben mit Saaren überzogen find. Da fie aber eine ansehnliche Rrone hat, deren Endzweck fich nicht anders erflaren lagt, als in Rudficht auf die Infekten: fo glaube ich, daß fie von Infetten, und gwar von Bienen, befruchtet werde. In diefer Meinung beftarft mich Rolgendes. Erstens ift die Blume nur des Tages ben ichoner Bitterung in die Sohe gerichtet, und breitet alsdenn ihre Rrone von einander; des Dachts bingegen und ben ichlechter Witterung am Tage bat fie eine horizontale Stellung, und eine geschloffene Rrone, ausgenommen, wann fie icon ziemlich alt ift, und nicht mehr das Bermogen hat, fich ju schließen und horizontal ju ftellen. Daß fie nun ben ichlechtem Better in dem gemeldeten Buffande fich befindet, ließe fich noch mohl erflaren, wenn man auch die mechanische Befruchtungsart annahme; es murbe nemlich dadurch der Staub der Untheren vor der Raffe ver: mahrt. Daß fie aber des Nachts auch ben der schönften Wit: terung fich in diesem Buftande befindet, lagt fich feinesweges erklaren, wenn man jene Befruchtungbart annimmt. Denn warum follte fie nicht eben fo mohl des Machte, ale ben Tage, vom Binde befruchtet werden tonnen? In Blumen, welche vom Winde befruchtet werden, findet man nicht die geringfte Spur, daß fie fich des Abends Schließen. Bum Beweise dies nen die auf eben dieser Rupfertafel abgebildeten Bluthen des Safelftrauche, Fig. 12. und der Cepe, Rig. 15. 18. Beides aber lagt fich febr leicht erflaren, wenn man annimmt, bag Die Bienen die Blume befruchten. Denn dieselben fliegen nur ben Tage, und zwar nur, wenn es icones Better ift, aus. Biven: tens habe ich die Blumen ju einer Zeit, da der Wind wehete,

genau beobachtet, aber nicht gefunden, bag berfelbe Staub auf Die Stigmate gebracht hatte. Die Urfache hievon ift leicht einzusehen. Denn drittens hangt der Staub ziemlich jufams men, und lagt fich nicht fo leicht wegblafen, als 3. B. ben den fo eben angeführten beiden Urten faftleerer Blumen, welche vom Winde befruchtet merden. Viertens habe ich, um ju feben, ob die Erfahrung biefe Meinung bestätigen murde, dies fes muthmaßliche Befruchtungsgeschafte ber Bienen nachges macht, indem ich in verschiedenen Blumen, welche ich bezeiche nete, den Staub mit einem Pinfel auf die Stigmate auftrug. Dad einigen Tagen bemerkte ich, daß die Stigmate ber ber zeichneten ichwart und wie vertrocknet aussahen, da hingegen die Stigmate der übrigen Blumen fo weiß blieben], ale fie gleich anfangs gemesen maren. Sieraus fchloß ich, daß die Bruchtknoten der erfteren durch diese Operation fenen befruchtet worden. Dach einigen Wochen fand ich auch, daß die bezeiche neten Blumen mehr gute Samentorner angeset hatten, als die übrigen.

An einem schonen warmen Tage fand ich auf einer Blume ein kleines Insekt, welches sehr kurze und gestutte Flügeldecken hatte, unter welchen es die weit gröfferen Flügel sehr kunftlich zu verbergen mußte *). Dasselbe froch auf den Staubgefäßen und Pistillen umber, und war ganz voller Staub; ich bemerkte aber nicht, daß es vom Staube genoß. Weil es also die Blume mehr zufälligerweise, als aus Bedürsniß besucht zu har ben scheint, so glaube ich nicht, daß es zur Befruchtung derzselben bestimmt sen, ob es gleich zufälligerweise auf manches Stigma Staub gebracht haben mag.

Anemone nemorofa. Balbhahnchen. Tab. XXV. 1*. Die bennahe vollig erwachsene Frucht. Nur zwen Pistille find befruchtet worden, und haben sich daher in Samenkorner verwandelt; die übrigen find unbefruchtet geblieben.

Diese Art ist der vorhergehenden darin ahnlich, daß sie keinen Saft hat, sich nur am Tage ben schönem Wetter auferecht stellt und öffnet, des Nachts hingegen und ben schlechtem Wetter am Tage eine horizontale Stellung hat und geschloßs sen ist.

Dag biese Blume von Insetten befruchtet wird, folgt aus eben dem Grunde, aus welchem ich schließe, bag Ranunculus von Insetten befruchtet wird, nemlich well nicht alle, sondern nur die wenigsten Pistille befruchtet werden.

^{*)} Ift vermuthlich ein Staphilinus gemefen.

Ranunculus.

Die schon vom Linné bemerkten Saftdrusen, welche gus gleich die Sasthalter sind, sien am Nagel der Kronenblätter, und sind in einigen Arten fleine mit einem Rande umgebene Höhlchen, in andern fleine Schuppchen, welche mit dem Na gel ein kleines Taschchen bilden.

Ranunculus bulbosus. Knollichter Hahnensuß. Tab. V. 14. 16. 17. Tab. XV. 35.

Tab. V. 14. Die Blume in naturlicher Stellung und Erbffe.

16. Diefelbe, von oben gefeben.

17. Der unterfte Theil eines Kronenblatte. Auf feinem Magel das Safticuppchen, welches bis an die punktirte Linie mit demfelben zusammengewachsen ift. Ueber demselben das Saftmaal.

Tab. XV. 35. Ein auf ein Kronenblatt gefallener Res gentropfen findet, indem er herabfließt, zwey Untheren im Wege, welche ihn anziehen und aufhalten, so daß er den im Winkel zwischen den Fliamenten und dem Kronenblatt befindlischen Safttropfen nicht erreichen kann.

3. Um c. Oftober 1788, ba es am vorhergehenden Tage und in ber vergangenen Racht fast unaufhörlich geregnet hatte, untersuchte ich verschiedene Blumen diefer Urt, welche ich auf bem Relde fand. Muf dem oberen Theil ber inneren Seite ber Rronenblatter fand ich Regentropfen. Gie hatten aber eine faft fugelformige Geftalt, jum Beweise, daß fie von den Rro, nenblattern nur ichwach angezogen murden, weil fie fonft eine weit flachere Geftalt murden gehabt haben. Ochuttelte ich nun Die Blumen, fo fielen fie fogleich heraus, und die Rronenblate ter maren wieder trocken. Undere Regentropfen fand ich gwi iden ben Rronenblattern und einigen Untheren haftend; feinen einzigen aber fand ich zwischen ben Rilamenten und den Rros nenblattern haftenb, viel weniger mit bem Gafttropfchen gu sammengefloffen. Daß bies nicht etwas jufalliges, sondern eine weise Beranftaltung ber Datur fen, welche die Safttropfchen por bem Regen geschüft miffen will, baran zweifelte ich feinen Augenblick. Obgleich die Rronenblatter fpiegelglatt find, fo daß fie glangen, und man bieraus ichliegen follte, bag fie bie De gentropfen ftart angieben, fo wie die Safthalter aller Saft: blumen ju bem Ende glatt find, damit fie ben Gaft angieben : fo fann man fich doch leicht vom Begentheil überzeugen. Man benebe einen Pinselftock oder bergleichen mit Waffer, fo daß am unteren Ende beffelben ein Tropfen hangen bleibt. Dit Diesem Tropfen berühre man die innere Seite eines Rronen,

blatte, und bewege ben Stock alfo bin und ber, baf fein Enbe das Rronenblatt bennahe berührt: fo wird man finden, bak ber Tropfen immer am Stock hangen bleibt, feinesmeges aber fich an das Rronenblatt anhangt, als wenn biefes mit Del überstrichen mare. Rallen alfo gleich, wann es regnet, Regen, gentropfen in die Rrone, fo werben diefelben doch bald vom Binde, welcher gewohnlich einen Regen begleitet, und bie Blumen ichuttelt, wieder berausgeworfen. Worn so viel Staubgefage? Gollten nicht weit wenigere im Stande fenn. fo viel Staub ju bereiten, ale jur Befruchtung ber Kruchte Enoten erforderlich ift? Allerdings. Die Ratur fuchte aber durch dieselben noch eine andere febr wichtige Absicht gu ers reichen, nemlich die Beschützung bes Safte vor dem Regen. Es mußten alfo threr fo viele fenn, daß fie ben gangen 3mle fchenraum amifchen ben Diftillen und den Kronenblattern meift ausfüllten. Mann alfo ein Regentropfen auf einem Rronen. blatt berabfließt, fo fann er gwifchen daffelbe und bie nachften Untheren nicht hindurchfliegen, fondern wird von den letteren angezogen. Sier bleibt er nun fteben, und ift nicht im Stane be, den Safttropfen, von dem er nicht mehr weit entfernt ift, au erreichen. Denn die Filamente find weit dunner, ale die Untheren, haben folglich weniger Unglebungefraft, und bie Untheren werden nicht etwa nach und nach dicker, fondern find unten fo bice, als oben; fo daß aus beiden Urfachen ber Regentropfen nicht die Antheren verlaffen, und fich an die Rilas mente anhangen fann.

4. Die gelbe glanzende Krone wird von den Insekten schon von weitem bemerkt, und hat ein Sastmaal. Dieses ist der matte Fleck über der Sastdrüse. Einen solchen Fleck har ben alle Arten mit gelber Krone; hingegen die Arten mit weißer Krone haben einen gelben Fleck, d. B. Ranunculus heterophyllus, Tab. XV. 34. Im R. rutaefolius (Jacqu. Collect. Vol. l.) ist das Sastmaal pomeranzensarben, da die Krone weiß und ein wenig rothlich ist. R. glacialis (Ebendas.) hat eine weiße, zuweilen rosensarbene Krone, und gelbe Sastschuppen. Behm R. parnassisolius, dessen Krone weiß ist, meldet der Herr Versasser nichts von einem solchen Fleck.

5. Die Blume wird von den Bienen haufig besucht. Sie friechen in derselben um die Staubgefaße ringsherum. Ob sie den Saft genießen, weiß ich nicht; daß sie aber den Staubsammien, ist gewiß, denn ich fand benfelben an ihren hinters beinen in Gestalt gelber Rügelchen.

Ranunculus auricomus, Tab. XXV. 23. 28-30. 32. 33. 35. 36.

30. Eine alte Blume, von oben gefehen, beren Relch, und Rronenblatter abgeriffen worden.

35. Eine Unthere von der unteren oder außeren Seite. Der eine Balg hat fich geöffnet, ber andere noch nicht.

36. Diefelbe von der oberen oder inneren Geite.

23. Die ziemlich erwachsene, aber noch nicht reife Frucht.

28. 29. Zwen reife Samenkörner des Ranunculus falcatus, das erfte fruchtbar, das andere taub.

32. 33. Zwey dergleichen Samenkörner des Ranunculus acris.

Meditus fagt in ber oft angeführten Abhandlung G. 121., er habe ben verschiedenen Arten des Ranunculus geseben, daß die Staubgefaße fich den Piffillen nabern, und denfelben ihren Staub jufuhren; woraus folgen murde, daß hier die mechanische Befruchtungsart Statt findet. Wenn er ju biefen Arten auch die gegenwartige rechnet, fo hat er fich febr geirrt. Denn 1) wann die Blume fich geoffnet bat, fo haben alle Staubgefage die Stellung, welche das ben a Rig. 30. allein noch hat, und ihre Untheren find noch geschloffen. Wann bierauf die Untheren fich offnen, fo entfernen fich die Staubgefage von den Piftillen, und nabern fich den Kronenblattern, mel ches in der abgebildeten Blume die mehreften ichon gethan haben, und die übrigen noch thun. Alfo gefchieht bier grade das Gegentheil von bemjenigen, mas Dedifus will bemerkt haben. 2) Die Antheren haben nicht auf der den Piftillen, fondern auf der den Rronenblattern jugefehrten Gelte den Stanb. Befieht man die Blume von oben, fo fieht man, daß ihre obere Geite staubleer ift, daß aber an beiden Mandern der auf der unteren Seite befindliche Staub etwas hervorragt, Rig. 35. 36. Gefebt alfo, die Staubgefage naberten fich wirklich, mann ihre Unthe ren ju bluben anfangen, ben Piftillen, fo wurden diese badurch nicht befruchtet werden, weil jene nicht die fanbvolle, fondern Die fraubleere Geite ihrer Untheren auf die Stigmate legen mur ben. 3) Benn es ble Abficht ber Ratur mare, dag die Staub. gefaße unmittelbar die Diftille befruchten follten, fo mußte fie es auch fo veranstaltet haben, daß alle Piftille einen folden Bufpruch von den Staubgefägen erhielten. Denn es lagt fich fein Grund gedenken, warum fur das eine Plittll nicht eben fo febr, als fur das andere, geforgt fenn follte. Gefchahe aber diefes, fo mußte auch ein jedes Pistill befruchtet werden. Sievon lehrt aber die Erfahrung das Gegentheil. In der 23. Fig. fieht man verschies dene Piffille, welche, weil fie befruchtet worden find, an Groffe zugenommen haben, verschiedene aber, welche aus Mangel der Befruchtung flein gebiteben find. Und wer eine Samenfamm: lung besitht, wird unter bem Samen der Arten des Ranunculus

viele taube Samenkörner finden. Dies habe ich durch die abges bildeten beiberlen Samenkörner zwey anderer Arten erläutern wollen.

So wie nun alle biefe brev Umftande wider die mechanische Befruchtungsatt find, eben fo beweisen fie, daß die Befruchtung durch Infeften geschieht. Denn wenn fleine Infeften, g. B. Blasenfuße oder Umeisen, ben Safttropfchen nachgeben, fo fries chen fie auf einem Rronenblatt binab bis zum Dagel beffelben, wo ein Safttropfchen fist. Bier muffen fie nun die Untheren berühren, und den auf der unteren und ihrem Rorper jugefehre ten Geite derfelben figenden Staub abstreifen. Dergleichen Ins feften halten fich aber nicht bloß benm Saft auf, fondern friechen auf eine unbestimmte Urt auf allen Theilen der Blume umber. Es ist also nothwendig, daß ein solches Insett, nachdem es sich mit Staube beladen hat, auch auf diefes oder jenes Piftill ges rathe, deffelben Stigma beruhre und bestaube, und badurch jenes befruchte. Es lagt fich aber nicht erwarten, daß es alle Pistille auf diese Urt befruchten werde. Daraus folgt, daß zwar eine jede Blume, weil es nicht leicht geschehen fann, baß sie mahrend ihrer ganzen Blühezeit nicht von einem oder dem aus dern von diesen Infekten besucht werden follte, verschiedene aute Samenkörner anseben, eine jede aber auch unbefruchtete Diftille baben muß.

In einer Blume traf ich von beiben genannten Arten ein Individuum an. Den Blasenfuß konnte ich nicht lange beobach, ten, denn er flog davon. Un der Ameise aber sahe ich sehr deute lich, daß ihr Körper, besonders die Fühlhörner vom Staube ganz gelb waren. So bestäubt kroch sie auf allen Theilen, besonders auch auf den Pistillen, umher, da sie denn nothwendig ein und das andere Stigma mit Staub versehen haben muß.

Helleborus.

Helleborus niger. Schwarze Miesewurz, Tab. XV. 36. 37. Tab. XXV. 11. 19-22.

Tab. XV. 36. Eine Saftmaschine von innen, 37. dieselbe von der Seite. Die Linie ab bezeichnet die Stelle, bis zu wel cher der Saft steigt.

Tab. XXV. 11. Die vergröfferte Blume, nachdem man fie aufrecht gestellt, und ben größten Theil ber Krone weggeschnitzten hat, von oben gesehen.

21. Dieselbe, doch einige Tage alter, von der Seite ges feben.

19. Das ftark vergröfferte Stigma von der Seite, 20. von innen, 22. von außen.

Die Saftmafdinen find die Saftbrufen und zugleich bie Sie fiben auf einem furgen Stiel, damit fie nicht von den Staubgefagen ju febr verdeckt werden, und find gelb: grun, bamit fie gegen die weiße Farbe der Krone etwas abfteden. Beides dient dagu, daß die Infetten diefelben defto leichter fine ben. Gegen ben Regen ift der Gaft badurch gefichert, daß bie Blume der Erde jugefehrt ift, und eine etwas fonfave Rrone bat, und daß die Saftmaschinen in dem Winkel zwischen den Staubge: fagen und ben Rronenblattern fteben.

Bann die Blume ju bluben anfangt, fo fteben die Staub, gefage bicht um die Fruchtknoten herum, und die Untheren find noch geschloffen. Darauf fangt die außerfte Reihe derfelben an, fich von den übrigen zu entfernen, zu verlangern, und dicht an Die Saftmafchinen anzulegen, und indem dies geschieht, offnen fich ihre Untheren. Bill alfo ein grofferes Sinfeft in die Gaft, maschinen hineinkriechen, ober feinen Saugeruffel hineinftecen, fo muß es nothwendig den Staub von den Untheren abstreifen. Dierauf legt fich die folgende Reihe der Staubgefage an die Saft: maichinen an, und öffnet die Untheren, und eben dies thunnach und nach die übrigen. Damit nun aber die vorderften ichon verblübeten Untheren den binter ihnen befindlichen blübenden nicht im Bege fteben, und verbindern, daß die Infeften diefe beruh. ren, fo ragen diefe uber jene hinmeg, weil die Filamente, deren Untheren verblubet find, fich wieder verfurgen. Go fieht man in Rig. 21., daß die blubende Unthere b hober fteht, ale die in ber Mitte befindlichen noch nicht blubenden, und ale die ichon verblubete a. Begen blefer Einrichtung ift es fehr mahricheinlich, baf bie Befruchtung burch Infetten geschieht.

Rehrt man die 21. Figur um, fo fieht man die Blume une gefahr in ihrer naturlichen Stellung. Da alfo bie Stigmate niedriger fteben, ale die Untheren, jo tonnte man glauben, daß ber Staub der letteren auf die erfteren leicht fallen tonne, ent: weder von felbft, ober wenigstene, indem ein Infett die Une theren berührt. Allein dies ift gar nicht mahrscheinlich, well bie Stigmate theils febr flein, theils nicht den Uniberen gu: gekehrt, fondern großtentheils von denfelben abgemendet find, folglich es fich felten fugen murde, bag Staub auf Diefelben fiele. Dehmen wir aber an, baf ein großes Infett mit feinem beftaub: ten Rorper die Stigmate berührt, fo wird daffelbe durch ihre Rleinheit im geringften nicht verhindert, fie mit Ctaube ju ver: feben.

Beldes Infett die Blume befruchte, und auf welche Urt es den Ctaub auf die Stigmate bringe, weiß ich nicht. Ich habe noch niemals ein grofferes Infett auf berfeiben angetroffen. aber eben fo wanig habe ich auch jemals eine mit auten und reifen Samenfornern versebene Samenfapsel gefunden. Das Lettere halte ich fur eine naturliche Rolge bes Erfteren.

Die Blume fangt im Berbft an gu bluben, und blubet ben Winter hindurch bis jum Unfang des Fruhjahrs. Go fand ich fie g. B. im Sabr 1788 am 6. Dlarg noch blubeud, und am 20. September ichon wieder blubend. Ihre Bestimmung icheint ju fenn, daß, wenn mabrend der falten Sahreszeit fcone und gelinde Tage einfallen, an welchen die Infetten fich aus iffen Winterwohnungen begeben, fie benfelben einige Rahrung vers Schaffe. Bielleicht ift fie fur die Bienen bestimmt, welche unge: duidig auf dergleichen Tage ju marten scheinen, und an benfelben jum Vorschein kommen, mann icon feit langer Beit in ihren Wohnungen und um dieselben eine todte Stille geherricht hat.

Helleborus viridis. Grune Miesemurg. Tab. XV. 39. 40. Eine Saftmaschine von der Seite und von innen. Bis an die punktirte Linie ift diefelbe mit Gaft angefüllt.

Durch die Farbe unterscheiden fich die Saftmaschinen nicht von der Rrone, sondern fie find grun, wie diese. Der Gaft ift vor dem Regen fehr wohl vermahrt, weil die Deffnung der weis ten Saftmaschinen fehr eng, und die Blume der Erde jugekehrt ift. Dienen habe ich haufig auf derfelben angetroffen, es ichien aber, daß fie bloß Staub sammleten. Much auf diefer Art habe ich noch niemals reife mit guten Samentornern angefüllte Sas menkapfeln angetroffen.

Caltha.

Caltha palustris. Rubblume. Tab. XV. 38. 41.

41. Die etwas vergrofferte junge Blume, von oben ges feben.

38. Die Pistille, in beren Binkeln unterwarts die Safte tropfchen figen.

Dadbem ich diese Blume tange für faftleer gehalten hatte, so verursachte es mir ein nicht geringes Vergnügen, als ich ben Saft endlich entdeckte.

- 1. Jeder Fruchtknoten hat nicht weit über feiner Bafis auf beiben Geiten einen weißlichen Rled, welcher eine Gaftbrufe ift.
- 2. Der Gaft fist in dem Binfel jeder zwen nachften Fruchte knoten auf den Saftdrufen. Weil die Untheren dicker find, als die Filamente, fo ift zwifchen den Rruchtknoten und den nachften Kilamenten ein kleiner Zwischenraum vorhanden, in welchem so: wohl die Safttropfchen, als auch fleine Infekten Plat genug haben.
- 3. Die Safttropfchen find vor dem Regen wohl vermahrt. Denn die Untheren, welche hoher fteben, als diefelben, fullen den gangen Raum zwischen den Fruchtenoten und den Kronene

blattern aus. Dies ift die Ursache, warum auch hier, wie bemm Ranunculus, so viel Staubgefäße vorhanden find, ba gur Bes fruchtung wenigere erforberlich find.

5. Die Blume wird von den kleinen ichwarzen Blumenkafern haufig besucht. Ginen derfelben sahe ich um die Fruchtknoten herumkriechen, und die Safttropfchen ablecken. Bienen aber habe ich auf derfelben nicht angetroffen.

Daß Gleditich in dieser Blume keinen Saft gefunden hat, welches daraus erhellt, daß er S. 140. bloß sagt, daß die Bienen Stoff zu Wachs aus derselben holen, wundert michnicht, weil hier keine besondere Theile vorhanden sind, welche den Saft absondern und enthalten. Rrunis aber sagt S. 663., daß die Blumen den Bienen auch Honig geben, zeigt aber nicht die Stelle an, wo sich derselbe befindet.

Vierzehnte Rlaffe. Didynamia.

Switterblumen mit vier Staubgefagen, von welchen zwey langer find, ale bie beiben anberen.

Aiuga.

Aiuga pyramidalis. Berggunsel. Tab. XVI. 3. 4.

- 3. Ein Theil der Blume im Durchschnitt. a die unter den Fruchtknoten befindliche Saftdruse. a b der Safthalter. b die Saftdece.
 - 4. Die vergröfferte Blume, von vorne gefehen.
- 1. Die Saftdruse, welche Linne übersehen, Pollich aber mohl bemerkt hat, fist im Grunde des Kelchs zwischen den beiden untersten Fruchtknoten und der Kronenrohre. Sie ist blaggelb, da die Fruchtknoten blaggrun sind.
- 2. Der Safthalter ift der unterfte weitere Theil der Kronen, robre, welcher mit Saft gang angefüllt ift.
- 3. Die Saftbecke ift der Ring von haaren, mit welchem Die Kronenrohre unmittelbar über dem Safthalter verfehen ift.
- 4. Das Saftmaal find die weißen Streifen und dunkleren Linien auf der dunkelblauen Unterlippe der Krone.

Diese Sattung ift nicht die bequemste, wenn man sich einen Begriff von der in dieser Rlasse enthaltenen Blumen machen will; sie ist vielmehr als eine Ausnahme von der Regel anzusehen, da sie keine Oberlippe hat. Weil nun diese hauptsächlich zum Schuß vor dem Regen dient, so wie die Unterlippe zum Ansehen und zum Sastmaal, wie auch dazu, daß grösser Insesten sich auf dieselbe sehen können, um ihren Saugerüssel in den Sasthalter hineinzustecken: so läßt sich mit Wahrscheinlichkeit eine Ursache angeben, warum hier die Oberlippe sehlt. Die Blumenwirbel sind nemlich nicht, wie gewöhnlich, von einander entfernt, sonz dern stehen nahe über einander. Die Blumen eines jeden Wirzbels werden solglich von den Blättern und den Unterlippen der Blumen des unmittelbar über demselben stehenden Wirbels hin,

länglich vor dem Regen geschützt. Satten fie aber eine Oberlippe, so murde dieselbe von jenen Blattern und Unterlippen nahe an die Unterlippe herabgedrückt werden, folglich murde die von der Oberlippe verdeckte Unterlippe den Insekten weniger in die Augen fallen, und die gröfferen Insekten wurden sich nicht bequem auf dieselbe setzen konnen.

Teucrium.

Teucrium fruticans. Tab. XVI. 5. Die Rroneim Durchichnitt.

- 1. Mit der Saftdrufe hat es eben die Bewandtniß, als bey ber vorhergehenden Gattung. Sie ift glatt und gelb, ba die Fruchtknoten mit Borften überzogen und grun find.
- 2. Der Safthalter ift die auf der unteren Seite hockerichte Basis der Kronenrohre.
- 3. Unmittelbar über dem Safthalter ift die Kronenrohre ens ger und mit haaren besett. Auch der untere Theil der Filamente ift haaricht.
- 4. Die blagblaue Unterlippe und die blaggrungelbliche Obere lippe find mit bunklen Adern geziert.

Satureia.

Satureia hortenfis. Pfefferfraut.

- 1. Die Saftdrufe ift ber Fruchtknotenhalter, welcher pome, ranzenfarben ift, ba die Fruchtknoten weiß, oder ein wenig gelbelich find.
- 3. Die Deffnung der Kronenrohre ift mit weicher Wolle befeht.

Satureia montana.

- 3. Die Deffnung der Rronenrohre ift ein wenig wollicht.
- 4. Die Krone ift blagrothlich; die Unterlippe aber ift vor ber jur Saftdecke dienenden Bolle mit dunkelrothen Punkten gesgiert, welche das Saftmaal find.

Hyfopus.

Hyffopus officinalis. Diop. Tab. XVI. 6. Der Fruchtknotenhalter nebft den Fruchtknoten.

- 1. Die Saftdruse ift der viermal halbgetheilte Fruchtkno, tenhalter.
- 3. Daß die unterften Filamente fich von den oberften abs warts bengen, scheint deswegen zu geschehen, damit fie die Deffs nung der Kronenrohre vor dem Regen ichuben.

Gledtisch hat ichon Saft in der Blume gefunden, S. 227., so wie in der Lauandula Spica, ebendaselbst.

Nepeta.

Nepeta Cataria. Ragenmunge. Tab. XVI. 7. Die vergröfferte Blume, von vorne gesehen.

- 3. Zwischen der Unterlippe und der Deffnung der Kronens rohre ift eine Reihe von Haaren a a angebracht.
- 4. Die weiße Krone ift auf der Unterlippe und an der Deffinung der Kronenrohre mit rothen Punkten geziert.

Lauandula.

Lauandula Spica. Lavendel. Spite.

- 1. Die Saftbrufe ift ber Fruchtfnotenhalter.
- 2. Der Saft ift im unterften Theil der Kronenröhre bes findlich.
- 3. In der Kronenröhre find hinter den Antheren weiche Saare befindlich.
- 4. Die blagblaue Rrone hat fein Saftmaal, wenn man nicht die in der Rronenrohre figenden pomeranzenfarbenen Unstheren, welche man von außen fehr wohl feben kann, für daffelbe halten will.

Glecoma.

Glecoma hederacea. Gunbermann. Eitelf. VI. Die jungere Blume. V. Die altere Blume.

- 1. Die Saftdrufen find entweder die weißen Fruchtfnoten felbft, oder der grune Rorper, auf welchem fie fteben.
- 2. Der Safthalter ift der unterfte engere und inwendig glatte Theil der Kronenrohre.

- 3. Damit kein Regentropfen den Saft verderbe, so hat 1) die Blume eine fast horizontale Stellung, und die Oberlippe der Krone schützt also die Oeffnung des vordersten weiteren Theils der Kronenröhre vor dem Regen. 2) Dieser weitere Theil der Kronenröhre ist auf der unteren Seite mit Haaren versehen, welche an der Oeffnung desselben in gröfferer Unzahl vorhanden sind.
- 4. Die violette Krone hat auf dem Mittelftuck ber Unterlippe unmittelbar vor ber Deffnung ber Rohre zwen purpurfarbene Flecke, und der weitere Theil der Rohre ift auf der unteren Seite purpurfarben und in der Mitte mit dren weißen Streifen geziert. Sieht also ein Insekt in die Blume hinein, so erblickt es im Grunde derseiben purpurfarbene und weiße Streifen, welche ihm den Weg zum Saft zeigen.
- s. Daß die Blume von Insetten befruchtet wird, erhellt aus ihrer dichogamischen Einrichtung, welche sehr leicht zu erstennen ist. Denn wann in der jungeren Blume die Antheren bluhen, so steht der Griffel hinter denselben, und die beiden Laps pen des Stigma liegen dicht an einander. Wann aber die Austheren in der älteren Blume verwelft und abgefallen find, so biegt sich der Griffel vorwärts, und die Lappen des Stigma begeben sich von einander.

Lamium.

Lamium album. Beiße taube Ressel. Tab. XVI. 8-10. 18-20.

- 8. Die vergröfferte Krone nebft den Befruchtungetheilen in naturlicher Stellung, von der Seite geseben.
 - 9. Diefelbe, von vorne gefeben.
- 10. Der im Grunde des Reichs fitzende (punktirte) Fruchte knotenhalter, welcher die Saftdrufe ift. Die Fruchtknoten has ben ihr völliges Bachsthum nach der Befruchtung schon erreicht.
- 18. Der unterfte Theil der Kronenrohre im Durchschnitt. a c der Safthalter. bc die Saftdecke.
- 19. Ein beynahe reifes Samenkorn von außen, 20. von innen.
- 1. Die Safidruse ist der blaggelbe dreymal halbgetheilte Fruchtknotenhalter. Der unterste Theil der Fruchtknoten ist zwar stellschicht und weiß, sondert aber dennoch den Saft nicht ab.
- 2. Der Safthalter ift der unterfte inwendig glatte Theil der Rronenrohre. Er umschließt die Saftdeufe ziemlich fest.
- 3. Unmittelbar über bem Safthalter ift die Kronenrohre ein gezogen, und zwar auf der unteren Seite am ftarfften, knorps licht, und auf der unteren auch am ftarkften, und mit Haaren befeht. Wenn also ein Regentropfen in die Kronenrohre hineips

gefloffen ift, fo muß er vor biefer haarichten Scheibewand fter ben bleiben. Ferner wolbet fich bie Oberlippe, beren Rand mit Bagren befeht ift, gwar in einiger Entfernung von der Deffe nung der Rronenrohre, boch grade uber biefelbe, balt alfo die mehreften Regentropfen, welche auf die Blume fallen, ab, in Diefelbe hineinzufallen. Bugleich erhalt biefelbe die Untheren Endlich ift auch die Rronenrohre oberhalb der Saft: trocken. bede mit Bolle überzogen, Sig. 18.

Lamium.

4. Die Rrone ift weiß; Die Unterlippe aber ift gang ichwach blaggelb und mit olivenfarbenen Dupfelden geziert, welche an ber Deffnung der Rronenrohre am größten find , Rig. 9.

Die Blumenkelche, welche gulett bie Samenbehaltniffe find, figen in Wirbeln oder Quirlen am Stengel. Es find ihrer fo viele ale möglich, nemiich zwölf bie fechezehn in jedem Bire bel, bamit fo viel Samentorner ale moglich erzeuget werden. Sie find an den aufrechten Stengel nicht vermittelft besonderer Stiele, fondern unmittelbar befestigt, und haben eine aufrechte Stellung, beibes, damit die Samenforner nicht von felbft, ober ben einer geringen Bewegung der Luft herausfallen, fons bern durch einen farten Wind herausgeworfen und weit ver: freuet werben. Die in dem Reld figende Rohre der Krone fteht alfo auch aufrecht. Gie bat eine ansehnliche gange, weil ibr unterfter Theil jum Safthalter bestimmt ift, und fie uns mittelbar ober nabe uber bemfelben fich nicht offnen barf, wenn ber Gaft gegen ben Regen gehorig gefichert fenn foll. Muf biefer Robre fonnte nun nicht ein regularer und bem Simmel gus gefehrter Saum angebracht werben. Denn erftens, ba bie Robre ihrer gangen gange nach bem Stengel fehr nabe ift, fo batte der Saum auf der inneren oder dem Stengel jugefehrten Seite feinen Raum gehabt fich auszubreiten. 3mentens maren Die Blumen aledenn von oben am ftartften in die Augen ge, fallen. Der gange Stengel follte aber mit feinen Blumen nicht von oben, fondern von allen Gelten am ftareften in die Mu. gen fallen, weil er im erften Fall in ber möglich größten Ber: furjung ericheint, die Blumen folglich einander verdecken, da im Gegentheil, von irgend einer Geite gefeben, ihrer fo viele als möglich zugleich bemerkt werden. Der Saum mußte alfo eine horizontale Stellung haben. Dun mar es zweckmäßig, baß erftens berfeibe nicht von einer Geite gur anderen eine eben fo große Muebehnung erhielt, als von oben nach unten gu, weil die Blumen dicht neben einander, aber in einer ziemlis den Entfernung über einander fteben, folglich gwar von oben nach unten ju, nicht aber von einer Geite gur anderen fich ausbreiten tonnen, ohne einander ju verdeden. 3megtens, daß derfelbe von oben nach unten gu in zwen Theile gerheilt wurde, welche einander febr unahnlich find. Der oberfte Theil, da er über der Deffnung der Kronenrohre fteht, mußte haupt: fachlich dazu bestimmt werden, diefe Deffnung vor bem Regen ju ichuben. Er mußte alfo bie Beftalt eines Gewolbes befome men. Die angere Oberflache biefes Gewolbes ift bem Regen ausgesett, und wird von demselben beneft, ohne baß bieraus ber geringfte Dachtheil entstehen fann. Die innere Oberflache aber bleibt beständig trocken. Unter derfelben mußte alfo ben Untheren und bem Stigma ihre Stelle angewiesen werben, damit auch fie trocken blieben. Der unterfte Theil aber war hauptfachlich bagu bestimmt, ber Blume mehr Unfeben gu verschaffen; er mußte daber von nicht fleinem Umfange fenn. Ferner mußte auf bemfelben bas Saftmaal angebracht werden, und fich bis an die Deffnung der Rronenrohre ers ftrecken, damit ein Infeft, welches, durch die Rrone angelocht, fich jur Blume hinbegeben, und auf diefen Theil gefest bat. von demfeiben in die Robre, welche den Gaft enthalt, bineins geführt murbe.

Diefes lagt fich auf bie mehreften Blumen, welche in ber erften Ordnung biefer Rlaffe (Gymnospermia) vorkommen, anwenden.

5. In der Blume habe ich Ameifen gefunden. Auch von hummeln wird fie besucht, und mahrscheinlich auch befruchtet.

Lamium purpureum. Rothe taube Deffel. Tab. XVI. 8*. 11. 21. Tab. XXIII. 8*. 8**. 13*.

Tab. XVI. 11. Die vergrofferte Blume ohne den Reld, von ber Geite gefeben.

21. Diefelbe, von vorne gefeben.

8*. Geftalt ber Gefchlechtstheile nach bem verschiedenen 201: ter ber Blume. a, mann die Blume aufgebrochen ift. Die Un: theren find aledenn voller Staub; das Stigma aber fieht amis ichen benfelben, und die beiden Theile beffelben liegen noch an einander, wie b zeigt. d und c, wann die Blume alter gewor, ben ift.

Tab. XXIII. 8*. Der Ropf einer hummel, welche bie Blume besucht, von vorne.

8**. Derfelbe. Durch die Puntte wird der ginnoberfarbene Rieck angedeutet, welcher aus dem von den Untheren abgeftreifs ten Staube befteht.

13*. Derfelbe von der Gelte.

Diefe Art hat mit der vorhergehenden eine gleiche Ginrich: tung. Die Saftdrufe ift weiß. Das Saftmaal find die duns felvurpurfarbenen Flecke auf der Unterlippe der blagpurpurfarbes nen Rrone, welche fich bis an die Deffnung der Kronenrohre er, ftrecken. Auch ift diefe Deffnung mit einigen buntelpurpurfars

benen Linien gegiert, welche in die Robre fineinlaufen. Die Oberlippe bingegen hat feine folche Riecke ober Linien, weil diefes ofine Dagen fenn murde. Jedoch ift fie auf ber außeren Geite von gefattigterer garbe, als auf ber inneren, damit fie, weil fie amifchen den Blattern bervorragt, ben über der Pflange umber: fliegenden Infetten defto beffer in die Augen falle.

Much diefe Blume ift ein Dichogamift, und gwar von ber mannlich weiblichen Urt. Denn anfange, mann die Untheren voller Staub find, hat der Griffel mit den Filamenten eine gleiche Stellung, und das Stigma liegt gwifden, oder ein wenig binter den Untheren, und hat fich noch nicht von einander gegeben. Rad einiger Zeit aber frummet fid der Griffel vorwarts, fo baß man, wenn man bie Blume von der Geite besteht, das Stigma feben kann, Rig. 11., und das Stigma bieget feine beide Theile von einander.

Als ich im April bes nachstvergangenen Sahres in ber Mit: tageftunde in einen vor der Stadt gelegenen Garten gegangen war, in der Absicht, Bienen auf dem Marzveilchen (Viola odorata) ju beobachten: fo ichlug mir biefe Abficht fehl; benn es ließ fich feine Biene meder horen noch feben, weil es fühles Better war, auch zu regnen anfing. Indeffen horete ich eine hummel fummen, und ich traf dieselbe auf dem Lamium purpureum, meldes auf dem noch nicht umgegrabenen gande in großem Ues berfluß fand, in voller Arbeit an. Sie hatte bie Groffe einer Biene. 3ch fcblich mich an diefelbe binan, und fabe, indem fie pon einer Blume auf eine andere flog, daß fie vorne am Ropf zwischen den Mugen einen ginnoberrothen fled hatte. Da nun ber Untherenftaub eben fo gefarbt ift, fo fabe ich leicht ein, daß Diefer Bleck weiter nichts als Staub mar, welchen fie, indem fie auf den Blumen faß, und ihren Saugeruffel in den Safthalter bineinfrecte, mit ben zwischen ihren Mugen befindlichen Saaren abgeftreift hatte. Gie fonnte nemlich nicht andere jum Gaft ge: langen, als in eben berjenigen Stellung, in welcherich eine groffere Summel auf der Stachys fyluatica angetroffen habe, Tab. XXIII. 9. In diefer Stellung mußte fie nun nothwendig mit jenem Epeil ihres Borderfopfs die Untheren der jungeren Blumen beruhren, und ihren Staub abstreifen. Aber eben fo nothwendig mußte fie mit diefem bestäubten Theil das Stigma der alteren Blumen be, rufren, und baffelbe mit Staube verfeben. Sievon überzeugte mich auch bald ber Mugenschein. Denn an einigen alteren Blumen bemertte ich, bag bie Spigen bes weißen Stigma mit ginnober, rothem Ctaube verfeben maren; in anderen fand ich diefes nicht. Sene waren von ber hummel befucht worden, diefe nicht. Diefe Erfahrung beweifet alfo unumfieglich, bag und wie diefe Blume von diefer hummel befruchtet wird.

Diefe Beobachtung war mir ju wichtig, ale bag ich nicht batte munichen follen, biefer Summel habhaft ju werben, um ihren Ropf abzugeichnen. Es gluckte mir, fie gu fangen. 216 ich fie mit einer Stecknabel durchfpießte, fieng fie auf einmal auf eine gang andere Urt ju fummen an, als vorher. Dies Summen hatte wirklich eine Mehnlichkeit mit dem Geschren, welches ein Menich erhebt, bem Gewalt und Unrecht geschieht. Bon bem Staube fand ich noch genug auf bem Borbertopf, obgleich ein Theil deffelben ven dem Schnupftuch, mit welchem ich fie fieng, war abgewischt worden.

Ber muß nicht ben funftlichen Bau fomohl diefer Blume. als auch diefer hummel bewundern? Ber fieht nicht ein, baß der Schöpfer jene fur diefe, und diefe fur jene bestimmt, und eine jede von beiden fo gebildet hat, ale es das Bedürinif der ans beren erforderte ?

Auch die Bienen besuchen die Blume fehr haufig, und befommen alsdenn auch einen ginnoberrothen Fleck vor der Stirne. Sie fammlen aber nicht bloß Saft, fondern auch Staub, wels den ich an ihren Sinterbeinen bemerfte, und wegen feiner Karbe leicht erfennen fonnte.

Da diese Blume ein Saftmaal hat, so ift fie eine Tagess blume, und bricht des Morgens auf. Dies beweife ich durch fole genben Berfuch. 3d brach in ber Mittageftunde zwanzig Stengel ab, und ftellte diefelben, nachdem ich alle blubende Rronen abgeriffen hatte, Rachmittags um I Uhr ins Baffer. Abende um halb II Uhr befahe ich biefelben, und fand feine einzige neue Blume. Um folgenden Morgen um 5 Uhr fand ich 14 junge Blumen, um halb 7 Uhr 19, um 8 Uhr 26, um 9 Uhr 27, um 11 Uhr 27, um 12 Uhr 27, Nachmittags um 3 Uhr 27, um 6 Uhr 28, Abends um halb 9 Uhr 28. Nun rif ich die Kronen famtlich ab. Um folgenden Morgen um 5 Uhr fand ich 52 neue Blumen, um halb 7 Uhr 66, um 8 Uhr 85, um 9 Uhr 88, um 11 Uhr 88, Nachmittage um 2 Uhr 88, um halb g Uhr 88, Abends um halb 10 Uhr 89. Ich rif die Kronen diefer Blumen ab, und fand am folgenden Morgen um 5 Uhr 103 Blumen, um 8 Uhr 124, um 11 Uhr 127, Nachmittags um 1 Uhr 127, um halb 4 Uhr 127.

3ch habe diefen Berluch um fo viel lieber mit diefer Blume angestellt, da dieseibe allenthalben leicht ju haben ift, damit ein Reder, der fich durch feine eigene Erfahrung überzeugen will, denfelben defto leichter wiederholen konne. Sedoch muß man fich ben demfelben nach der Ratur richten, und die Blumen an einen folden Ort hinftellen, wo fie den gangen Tag bindurch den Sone nenftrablen ausgesett find.

Galeopsis.

Galcopfis Tetrahit. Hanfneffel. Tab. XVI. 22. 23. Die (punktirte) Saftbrufe, von vorne und von der Seite gesehen.

- 1. Die Saftdruse ift der Fruchtknotenhalter. Sie ift weiß, tich, da die Fruchtknoten gelbgrun find.
- 2. Der Safthalter ift der unterfte inwendig glatte Theil der Rronenrohre.
- 3. Der oberfte Theil der Rronenrohre ift mit in die Sohe ges richteten Saaren überzogen.
 - 4. Das Saftmaal ift ber gelbe Fleck auf ber Unterlippe.

Galeopfis cannabina. Die weiße Krone hat auf ber Unterlippe ein ichones Saftmaal. Die beiden Seitenstude ders felben find an der Deffnung der Rohre blafgelb, das mittelfte Stud aber ift vorne purpurfarben mit einem weißen Rande, und an der Deffnung der Rohre gelb mit purpurfarbenen Linien.

Galeopfis Galeobdolon. Gelbe taube Reffel. Tab. XVI, 12. 13. 15.

- 1. 2. In Ansehung der Saftdruse und des Safthaltere ift biefe Art der erften abnilch.
- 3. Die Saftbede ift ein ringformiger Unsag ber Kronenrohre, welcher mit haaren besetht ift, Fig. 15. a b. Die Oberlippe ber Krone hat am Rande lange Bimpern.
- 4. Da die Pflanze an dunklen schattichten Orten wachst, so ist es zweckmäßig, daß die Krone 1) groß, 2) von heller Farbe, nemlich gelb, ist. Das Saftmaal sind die rothlichen Punkte, mit welchen die Unterlippe geziert ift.

Stachys.

Stachys fyluatica. Waldnessel. Tab. XVI, 16. 25. 26. Tab. XXIII, 9.

Tab. XVI. 16. Die vergrofferte Blume, von vorne gefesten. Neben biefer Riqur a die Saftdrufe.

- 25. Der untere Theil der Kronenrohre.
- 26. Derfelbe, aufgeschnitten und flach ausgebreitet. a b bie Saftbede.

Tab. XXIII. 9. Die Blume wird von einer großen hums mel besucht und befruchtet.

- 3. 2. 3. In Anfehung der Saftdrufe, des Safthalters und ber Saftdede ift diese Art dem Lamium abnlich. Die Saftdrufe ift ein wenig blaggrun, die Fruchtensten aber find weiß, und spiegelglatt, da jene keinen Glang hat.
- 4. Die purpurfarbene Krone hat auf der Unterlippe ein schosnes aus dunkelpurpurfarbenen und weißen Figuren bestehendes Saftmaal.

5. Die Blumen werden von Bienen und Hummeln haufig besucht. Die letzteren sliegen mit ausgestrecktem Saugerussel von einer zur andern. Sie können aber nicht anders zum Saft gestangen, als so, daß sie auf der Unterlippe der Krone stehen, mit ihrem haarichten Kopf die Antheren der jüngeren Blumen und das Stigma der älteren berühren, und folglich die letzteren durch den Staub der ersteren befruchten, (S. die folgende Art.) Eben hieraus läßt sich erklären, warum die beiben vordersten Staubges fäße, nachdem sie verblühet sind, sich seitwärts biegen, Tab. XVI. 16., damit sie neinlich nicht verhindern, daß die Hummeln auch die hintersten Antheren berühren, und ihren Staub abstreifen.

Stach ys paluftris. Sumpfpolep. Tab. XVI. 17. Die vergröfferte Blume, von vorne gesehen. Tab. XXIII. 14. 15.

- 14. Eine jungere Blume in natürlicher Stellung, von der Seite gesehen, nachdem die vorderfte Salfte der Krone nebst ihren Staubgefäßen weggeschnitten worden.
 - 15. Eine altere Blume, eben fo beschnitten.

Mit der Saftdruse verhait es fich hier, wie ben der vorher, gehenden Art. Das Saftmaal ift blagpurpursarben und weiß. Beg Regenwetter andert die Blume weder ihre Stellung, noch ihre Gestalt. Ersteres ift nicht möglich, weil sie unmittelbar am Stengel sist, beides aber nicht nothig, weil durch ihre Struktur der Saft gegen den Regen hinlanglich gesichert ift. Dies läße sich vermuthlich auf die ganze erste Ordnung dieser Riasse aus wenden.

Die Figuren der XXIII. Zafel beweisen, daß diefe Blume nicht nur von einem Infett befruchtet wird, fondern auch, das diefes nicht vermittelft bes eigenen Staubes einer jeden Blume, fondern vermittelft desjenigen gefdieht, welchen das Sinfett aus der jungern holt, und auf das Stigma der alteren bringt. Denn wann die Antheren bluben, Sig. 14., fo ftebt der Griffel binter den Staubgefäßen, und die beiden Theile des Stigma liegen noch bicht an einander. Wann aber die Untheren ihren Staub verla ren haben, Sig. 15., fo bieget fich der Griffel vormarts, und das Stigma offnet fich. Im erften Gall ftreift alfo das hineinkries dende Infeft gwar den Staub von den Untheren ab; es fann aber benjelben nicht auf das Stigma bringen, well daffelbe noch geschloffen ift, und von demfelben nicht berührt wird. Em zwens ten Fall fann es gwar nicht hineintriechen, ohne bas Stigma gu berühren; allein es fest nicht den eigenen Staub der Blume an daffelbe ab, ba die Untheren feinen Staub mehr haben, fondern benjenigen, welchen es von den Untheren einer jungeren Blume abgestreift hat.

Stachys recta. Tab. XVI. 14. Der unterfte Theil ber Rronenrohre. Derfeibe hat zwar eben eine folche Saftvecke,

als die erste Art, aber nicht vor derseiben unterwärts einen solschen Höcker, als diese, Fig. 25., und Lamium album, Fig. 8. 18., hat. Dieser Höcker dient vermuthlich dazu, daß, wennein Regentropfen bis zur Saftdecke hinabgestossen ist, er in densels ben sich begebe, und den Insetten nicht den Eingang in den Safthalter sperre.

Ballota.

Ballota nigra. Schwarzer Andorn. Tab. XVI. 30-32. 41.

- 30. Die vergröfferte Blume, von vorne gefeben.
- 31. Die (punktirte) Saftdrufe.
- 32. Diefelbe, von oben gefeben.
- 41. Dieselbe, von der Seite gefehen, nachdem der vorderfte Fruchtknoten herausgenommen worden. Zwischen den Frucht, knoten der Stiel, auf welchem der abgelosete Griffel geseisen hat.
- 1. Die Saftbrufe ift auch hier der Fruchtfnotenhalter. Der felbe fist auf einem andern langlichen Korper, von-welchem er fich durch die Farbe unterscheidet, und leicht trennen laßt. Die Fruchtknoten stehen nicht unmittelbar mit dem Griffel in Verbindung, sondern vermittelft der Saftdruse. Denn diese hat oben zwischen denselben einen dunnen Fortsat, auf welchem der Griffel sit, und von welchem derselbe leicht abgeloset werden fann.
- 2. 3. In Ansehung bes Safthalters und ber Saftdede ift bie Blume bem Lamium album ahnlich. Daß auch bie innere Oberstäche ber Oberlippe ihrer Krone mit weichen Haaren besetzt ift, kömmt vermuthlich daher, daß dieselbe nicht so sehr gewölbt ift, als gewöhnlich.
- 4. Die violette Krone ift auf ber Unterlippe mit weißen Abern geziert, welche vor der Deffnung der Rohre am breitesten find.
 - 5. Summeln befuchen bie Blume.

Marrubium.

Marrubium vulgare. Beißer Undorn. Tab. XVI. 33-35.

- 33. Die vergrofferte Blume, von vorne gefeben.
- 35. Die Krone, gegen das Licht gehalten. Die Staubges fage und die Saftdecke erscheinen als ein bunkler Fleck.
 - 34. Die Rronenrohre im Durchschnitt.
- 1. Die Saftdrufe fitt auch hier auf einem besonderen Ror per, wie ben der Ballota.

- 3. Die Kronenrohre ift oben enger, als in der Mitte. Dies fer engere Theil wird sowohl von den Untheren, als von den uns mittelbar unter denselben befindlichen Haaren verschloffen.
- 4. Die weiße Krone hat kein Saftmaal. Daß ihre Ober; lippe nicht, wie gewöhnlich, gewölbt und ganz, sondern flach und getheilt ist, scheint daher zu kommen, daß die Blume sehr klein ist. Die Unterlippe allein wurde ihr zu wenig Ansehen versschaffen; folglich mußte die Oberlippe zu eben diesem Endzweck angewendet werden. Weil sie nun wegen dieser Gestalt die Dessenung der Rohre nicht vor dem Regen schüßen kann, so wird diese Dessung durch Haare verschlossen. Bon dem Mangel des Safte maals hingegen scheint die Kleinheit der Blume kein hinlanglicher Grund zu seyn, indem der Saft hier eben so verborgen ist, als in den grösseren Blumen, und manche noch kleinere Blumen ein Sastmaal haben.
 - 5. Die Blume wird von den Bienen besucht.

Leonurus.

Leonurus Cardiaca. Bergespann. Tab. XVI. 27.

- 4. Das Saftmaal besteht aus dunkelpurpurfarbenen Flecken, mit welchen die Unterlippe der blagrothen Krone, die Filamente, und die Oberlippe an der Oeffnung der Kronenrohre geziert find.
- 5. Die Blume wird von hummeln haufig besucht, und wahrscheinlich auch befruchtet, ba die beiden porderften Staube gefäße, wann fie verblubet find, fich eben so, als in der Stachys, seitwarts krummen.

Thymus.

Thymus vulgaris. Thymian. Die Blume hat Gaft, welcher von dem Fruchtknotenhalter abgesondert wird. Gine haarichte Saftbecke aber hat fie nicht, vermuthlich, weil fie wes gen ihrer Rleinheit derfelben nicht benothigt ift. Die Sagre, mit welchen die Deffnung des Relchs befegt ift, bienen vermuthe lich theile gur Befchubung ber jungen Samentorner, mann bie Rrone abgefallen ift, theils baju, damit diefelben, wann fie reif find, nicht leicht ausfallen, fondern vom Winde herausgeworfen werben. Einige Pflangen haben Zwitterblumen, andere weibliche Blumen, welches Linne nicht bemerkt haben muß. Die Bwite terblumen find groffer, als die weiblichen, blenen alfo gur Beffatigung beffen, was ich bey ber Valeriana dioeca gefagt habe. Die erfteren find Dichogamiften von der mannlich : weiblichen Art. In einem Garten , in welchem ein Stuck Landes mit diefer Pflange befest war, fand ich theils verschiedene andere Infeften, theils in vorzüglicher Ungahl ein bienenartiges Infekt, welches etwas fleiner mar, als eine Biene, auf den Blumen. Bienen

aber fand ich nicht auf benfelben, entweder, weil fie diefelben nicht besuchen, woran ich doch zweifle, ober mahrscheinlicher, weil Saluia officinalis, welche in eben bemfelben Garten ftand, und welche fie in größter Menge besuchten, ihnen mehr und ans genehmere Mahrung verichaffte.

Ocymum.

Thymus Acinos bat ein Saftmaal.

Thymus. Melissa.

Thymus Serpillum. Quendel. Tab. XXIV. 15.

- a. Gine jungere Blume, beren Untberen allein bluben.
- b. Eine altere Blume, deren Stigma blubet, deren Unthes ren aber feinen Staub mehr haben.

Dag auch diefe Blume, ob fie gleich eine von den fleinften diefer Rlaffe ift, eine Saftblume fen, erhellet theile baraus, daß fie ein Saftmaal bat, benn ber Rronenfaum ift blagroth, auf der Unterlippe aber vor der Deffnung der Rronenrohre weiß und roth, thells daraus, daß ffe chen fo, wie Stachys paluftris, von Infetten befrechtet wird. Denn anfangs, mann die Untheren mit Staube verfeben find, ift der Briffel noch furger, ale die Filamente, und das Stigma noch geschloffen; bernach aber, wann ·ble Untheren ben Staub icon verloren haben, verlangert fich der Griffel, und bas Stigma offnet fich.

Melisa.

Meliffa officinalis. Meliffe.

- 3. Die Unterlippe ter Rrone ift vor ber Deffnung der Rro nenrohre mit furgen aufrecht ftebenden Saaren befest, und die Kronenrohre ift inwendig auch haaricht.
 - 4. Die weiße Rrone bat fein Saftmaal.

Ocymum.

Ocymum Bafilicum. Tab. XVI. 28, 29, 37.

- 29. Die Kronenrohre im Durchichnitt nebft einem oberften und einem unterften Rilament.
 - 37. Diefe beiden Filamente.
- 28. Die von den haarichten Unfagen der Filamente verschlof. fene Deffnung der Kronenrobre.
 - 1. Die Saftorufe ift ber gelbe Fruchtfnotenhalter.
- 2. Der Safthalter ift die auf der oberen Seite hockerichte Bafis der Kronenrohre. In demfeiben fand ich fehr fleine In fetten von zwenerlen Urt.
- 3. Die Rroneniohre hat an der Deffnung noch einen Socker auf der oberen Seite. Die beiden oberften Rilamente haben einen mit Saaren überzogenen Unfag, mit welchen fie Diefen Socker ausfüllen, und dadurch die Deffnung der Robre bem Regen ver. Schliegen.

5. Die Blume wird von den Bienen haufig befucht, und wahrscheinlich auch befruchtet. Denn fie konnen nicht jum Gaft gelangen, ohne mit dem unteren Theil ihres Rorpers die Unthes ren und das Stiama, welche, wiber die Bewohnheit, auf der Unterlippe der Rrone liegen, ju berühren, und den Staub der erfteren auf das lettere ju bringen.

Scutellaria.

Scutellaria galerículata. Tab. XVI. 38-40.

- 38. Die vergrofferte Blume, von vorne gefeben.
- 39. Die Gafibrufe von'der Geite, 40. von vorne.
- 1. Die Gafidruse ift der fleischichte geibilche Rorper, welcher den dunneren Fruchtenotenhalter tragt.
 - 2. Der Safthalter ift der unterfte Theil der Rronenrobre.
- 3. Die Deffnung der Rronenrohre ift fehr enge, weil die Uns terlippe der Krone gewolbt ift, und der Rand der Oberlippe ift rudwarts gebogen. Beides bient jur Abhaltung ber Regen: tropfen.
- 4. Die blagviolette Rrone hat auf der Unterlippe einen weißen Rleck, und in demfelben dren dunkelviolette Linien, deren mittelfte fich in die Kronenrobre bineinzieht.

Scutellaria alpina. Tab. XVI. 48. 49.

- 48. Die Gaftdrufe nebft dem Fruchtknotenhalter und ben Fruchtenoten von vorne, 49. von hinten.
- 4. Die Saftdrufe ift gelb. Die blagvielette Rrone hat auf der Unterlippe in der Mitte einen blaggeiben fleck, durch welchen eine bunkelviolette Linte lauft.

Prunella.

Prunella vulgaris. Brunelle. Tab. XVI. 44. 46.

- 44. Gin Birbel mit Samenbehaltniffen. Die beiben porderften find meggeichnitten.
 - 46. Gin Samenbehaltniß, von vorne gefeben.
- 1. Der Fruchtknotenhalter, welcher die Gaftbrufe ift, fibt bier auch auf einem bejonderen Rorper.
- 3. Die Saftdecke ift der unmittelbar über dem Safthalter befindliche Ming von Saaren.

Mann bie verblubete Rrone aus dem Reich herausgefallen ift, fo falieft biefer feine Unterlippe bidit an die Oberlippe, das mit die Samentorner theils vor dem Regen gefchust fepen, theils nicht ausfallen, fondern durch einen ftarten Wind berausgewor. fen merden.

Prasium.

Prafium maius.

- 1. 2. 3. In Unsehung der Saftbrufe, des Safthalters und der Saftdede hat diese Blume die gewohnliche Linrichtung.
- 4. Die Krone ift blaggelb. Die Unterlippe ift mit purpur farbenen Punkten und Linien, und die Oberlippe auf beiden Seisten mit breiten purpurfarbenen Linien gegiert.

Rhinanthus.

Rhinanthus crifta galli. Sahnenfamm. Tab. XVI. 47. 50. 51. 54. 56. 59. 60. Tab. XXIII. 17-20. 39.

Tab. XVI. 51. Der vergröfferte oberfte Theil der Blume, von ber Seite gesehen.

- 56. Derfelbe, von vorne gefeben.
- 50. Die Krone im Durchschnitt.
- 59. Gine Unthere von innen, 60. von außen.
- 47. Der Fruchtfnoten nebst der Saftoruse a und der nach bem Abfallen der Krone guruckgebliebenen Basis ihrer Rohre c, von der Seite gesehen. b das Safttropfchen.
 - 74. Derfelbe, von vorne gefeben.

Tab. XXIII. 18. Der Reich, wann die Samenkapsel reif ift, in naturlicher Stellung und Groffe.

- 17. Derfelbe, vergroffert, wenn fich das Auge in der Linie ab Rig. 18. befindet.
 - 19. Die aufgeplaste Samenkapfel.
- 20. Seffalt des Relche, wann die Blume noch blubet, aus eben demfelben Gesichtspunkt gesehen, als Fig. 17.
 - 39. Die Blume wird von einer Biene befucht.
- 1. Die Saftbruse ift der fleischichte Korper, welcher vorne an ber Basis bes Fruchtknotens befindlich ift. Durch die Farbe unterscheidet fie fich nicht sonderlich von dem Fruchtknoten.
- 2. Der Safthalter ift der unterste an den Kelch angewachsene Theil der Kronenrohre. Wann die Krone verblühet ist, so loset sie sich von diesem Theil ab, und fallt aus dem Kelch heraus. Politich hat denselben für die Sastdrüse gehalten, und die eigenteliche Saftdrüse überseben.
- 3. Der Saft ift vor dem Regen vollkommen verwahrt. Denn die Unterippe ber Krone Schließt dicht an die Oberlippe. Die Oberlippe hat eine kleine Deffnung. Zuch durch diele kann fein Regentropfen jum Saft dringen, weil hinter derfelben fich die haarichten Antheren befinden.
- 4. Die Krone ist geib. Die Oberlippe aber ift vorne, wo die kleine Deffaung ist, blau, und der aus der Krone hervorra-

gende Theil des Griffels ift auch blau. Diefe befondere Farbe wird in Fig. 50. 51, 56. durch Punkte angedeutet.

s. Die Blume wird von Bienen und Hummeln häufig bes sucht. Durch ihre eigene Schwere drucken fie die Unterlippe berab, verschaffen sich dadurch einen bequemen Eingang, und friechen hinein. Es ift also mahrscheinlich, daß sie mit dem Rucken den Staub der Antheren abstreifen, und denselben hers nach auf das Stigma bringen, folglich die Blume befruchten.

Es ift merkmurdig, daß das Saftmaal nicht, wie gewohn: lich, auf der Unterlippe der Rrone, sondern auf der Oberlippe angebracht ift. Che ich die Bienen in die Blume hineinfriechen gesehen hatte, glaubte ich aus diesem Umftande schließen ju muß fen, daß die fleine Deffnung der Oberlippe zwischen diesem Safts maal der von der Natur bestimmte Gingang für fleinere Jufetten fep. Auch sahe ich wirklich einmal ein kleines Infekt durch diese Deffnung in die Blume hineinkriechen. Ich glaubte alfo, daß die Befruchtung durch ein folches Infekt auf folgende Urt geschehe. Nachdem daffeibe durch die fleine Deffnung hineingekrochen ift, so findet es die Untheren im Bege. Sindem es fich durch diefele ben hindurch arbeitet, fo streift es einen Theil des Staubes von denfelben ab. Dachdem es in den Grund der Kronenrohre hinabe gefrochen ift, und den Gaft vergehrt bat, friecht es wieder ber: auf, und durch jene Deffnung wieder heraus, da es denn vorher noch einmal die Untheren berühren muß. Wann es nun hierauf in eine andere Blume hineinfriecht, fo berührt es bas unmittels bar über jener Deffnung befindliche Stigma, und beftaubt baf felbe.

Das die Befruchtung schlechterbings nicht auf eine mechanisiche Urt gescheben könne, lehrt der Augenschein. Denn der Anstherenstaub kann eben so wenig von selbst auf das Stigma fallen, als vom Winde auf dasselbe gebracht werden.

Unten in der Kronenrohre findet man zuweilen locher, welche von einem Inseft, vermuthlich einer großen hummel, für welche der natürliche Eingang zu eng ift, hineingebiffen worden find.

Daß die Pflanze sich so ungemein vermehrt, und nicht etwa auf einzelnen Stellen häusig steht, sondern auf ganzen Wiesen und Ackerfeldern in gleichem Ueberfluß angetroffen wird, läßt sich aus der Sestalt des Kelchs leicht erklären, welche derselbe hat, wann der Samen, welchem er zum äußeren Behältniß dient, reif ist. Solange die Blume blühet, ist derselbe so gestaltet, wie Fig. 20. zeigt. Die vier Stücke nemlich, in welche er sich obers wärts zertheilt, öffnen sich auf gleiche Art Wann aber der Samen reif ist, haben sich diese Stücke zusammenbegeben, jedoch so, daß zwischen den beiden obersten eine weite Deffnung ist.

Rolglich tonnen die Samentorner nicht von felbft herausfallen, fondern fie bleiben fo lange in der Rapfel, bis fie von einem farfen Binde herausgeworfen, und weit und breit verftreuet mer, ben. Bu biefem Ende find auch die Stengel ziemlich fteif.

Euphrafia.

Euphrafia officinalis. Mugentroft. Tab. XVI. 36. 42.

- 42. Die vergrofferte Blume, von vorne gefeben.
- 36. Der Fruchtfnoten, nachdem die Blume verbluhet ift.
- 1. Die Gaftbrufe ift die unterfte Salfte des Fruchtknotens. Bon ber oberften unterscheidet fie fich gwar nicht durch die Karbe, aber dadurch, daß fie fahl und glatt ift, ba die oberfte mit Saas ren befest ift.
 - 2. Der Safthalter ift ber unterfte Theil der Rronenrohre.
 - 3. Die Rronenrohre ift mit feinen Saaren überzogen.
- 4. Die weiße Rrone ift mit bunkelpurpurfarbenen Linten, auf ber Unterlippe aber noch mit einem gelben Bleck geziert, und im Ochlunde ift ein andrer gelber Fleck, welcher in der Figur nicht jum Borichein fommt.

Euphrasia Odondites wird von Bienen haufig besucht.

Melampyrum.

Melampyrum syluaticum. Tab. XVI. 43. 45. 52. 53. 57.

- 43. Der Fruchtknoten nebft der an feiner Bafis fibenden (punktirten) Saftdrufe, von der Seite gefeben.
 - 45. Derfelbe, von vorne gefehen.
 - 52. Der vorderfte Theil der Blume, von vorne gefehen.
 - 57. Derfelbe, von der Seite gefeben.
- 53. Die aufgeschnittene und flach ausgebreitete Rrone, an welcher man die haarichte Saftbede ab, und über berfelbeneinige von einem Sufett gemachte goder fieht.
- 1. Die Saftdrufe fist vorne an der Bafie bes Fruchtknotens. Sie ift umgebogen, und der vorderfte Theil ift gelb.
- 2. Der Gafthalter ift der unterfte inwendig glatte Theil der Rronenrobre.
- 3. Die Deffnung ber Blume ift febr enge, indem die Unter: lippe der Rrone fehr gewolbt ift. Ferner ift der Rand der Ober: lippe umgebogen. Die eigentliche Saftbecke befteht aus einer un: mittelbar über dem Safthalter befindlichen Reihe von Saaren. Oberhalb derfelben ift die Kronenrohre mit feiner Bolle überzogen, und die Oberlippe ift mit Saaren befeht, Fig. 53. c d. Auffolche Art ift der Gaft vor dem Regen vollig geschüßt.

r. Dag auch diese Blume von den Infetten befruchtet wird, beweiset die Stellung des hervorragenden Theils des Griffels, deffen Ende, ale das Stigma, von einem hineinkriechenden Ine feft ichlechterdings berührt werden muß. Die Blume wird von Bienen und hummeln haufig besucht. Ich fabe, daß eine Biene bloß fich zu ihr hielt, und fich um die Erica vulgaris, welche nes ben jener bluhte, nicht befummerte. Gie froch burch ben von der Natur gemachten Gingang hinein. An anderen Blumen fand ich in der Rronenrohre über dem Gafthalter Locher, welche vers muthlich eine große hummel hineingebiffen hatte.

Melampyrum. Lathraea. Pedicularis.

Melampyrum nemorofum. Ruhweigen. Diefe Urt hat mit der vorhergehendemeine gleiche Ginrichtung.

Lathraea.

Lathraca Squamaria. Ochuppenwurg.

- 1. Die ichon vom Linné bemertte Saftdrufe ift fleischicht und gelb, da der Fruchtknoten weiß ift.
- 3. 1) Die Blumen find der Erde jugefehrt. 2) In der Deffnung der Rronenrohre find die wellichten Untheren befinde lich. 3) Die Unterlippe der Krone hat der Lange nach einen mole lichten Streif.
- 4. Die Oberlippe der Rrone ift gefattigt purpurfarben, die Unterlippe aber weiß. Weil die Pflanze unter Safel, und andes ren Strauchern madit, fo nehmen fich ihre Blumen dadurch von denfelben aus, und machen fich ben Infeften bemerkbarer, bag fie eine dichte Mehre bilden, und der Relch und felbft die Blumene blatter (bracteae) Blagourpurfarben find.

Pedicularis.

Pedicularis fyluatica. Laufefraut. Tab. XVII. 1-4. 12.

- 1. Der vergrofferte oberfte Theil der Blume, von der Geite gefeben. Der buntle fleck, welchen man obermarts auf der Ober, lippe bemerkt, wird von den Untheren verurfacht.
 - 4. Derfelbe, von vorne gefeben.
- 2. Die Rronenrohre von der Seite. Ben a fondern fich bie Rilamente von berfelben ab.
- 3. Der Fruchtfnoten nebft ber (punktirten) Saftdrufe von ber Geite.
- 12. Der unterfte Theil der Kronenrohre, aufgefcnitten und flach ausgebreitet. Man fieht die Saare, mit welchen der une terfte Theil der Filamente befest ift.
- 1. Die Saftdrufe fift vorne an der Bafis des Fruchtfnos tens, und ift mit demfelben gusammengemachfen. Sieift dunkels grun, der Fruchtenoten aber blaggrun.

- 2. Der Saftift im unterften dunneren Theil der Kronenrohre befindlich.
- 3. Die Deffnung, welche die Oberlippe der Krone hat, ist 1) sehr schmal, 2) der Erde etwas zugekehrt, und 3) ist der Rand der Oberlippe långst dieser Orstnung zurückgebogen. 4) ist die Krone inwendig bis zum Anfang des Safthalters mit weichen Haaren überzogen. Endlich 7) sind auch die Filamente an der Basis haaricht. Der Saft ist also gegen den Regen völlig ge, sichert.
- 4. Obgleich die Blumen auf einem niedrigen Stengelsien, so sand ich doch, daß sie von weitem in die Augen fielen, weil in ihrer Nachbarschaft lauter noch niedrigere Pflanzen standen, über welche sie hinwegragten. Die Blume hat ein Sastmaal. Denn die Krone ist blagrosenroth, die Unterlippe aber hat unmittelbar vor der Deffnung der Oberlippe einen weißen Fleck, welcher mit einem blutrothen Nande umgeben ist, damit er sich desto besser ausnehme, Fig. 1. 4.
- s. Man sieht, daß der Staub der Antheren hier eben so wohl vor der Nasse verwahrt ist, als beym Rhinanthus, aber zugleich, daß er auch eben so wenig auf eine mechanische Art auf das Stigma kommen kann, als bey diesem. Denn die Ränder der Oberlippe oberhalb der Dessnung liegen dicht an einander, solglich kann der Staub nicht leicht herausfallen. Es ist also wahrscheinlich, daß auch diese Blume von Insekten befruchtet wird, ob es gleich schwer einzusehen ist, wie solches geschehe, indem die Antheren von der Dessnung der Oberlippe, als dem natürlichen Eingang sur die Insekten, so weit entsernt sind. Es kömmt hieben hauptsächlich darauf an, daß man das Insekt kennen lerne, für welches die Blume bestimmt ist. Ich habe noch niemals eines auf derselben angetrossen.

Antirrhinum.

Antirrhinum Linaria. Leinfraut. Tab. XVII. 5-11. 14. 18. 19.

- 5. Der Fruchtknoten nebst der an seiner Basis befindlichen Saftbruse von der Seite.
 - 6. Der unterfte Theil der Blume von vorne im Durchichnitt.
- 7. Die vergröfferte Blume in natürlicher Stellung, von vorne gefehen. In den oberften Theil des Horns hat eine Hum, mel zwen loder eingebiffen.
- 8. Dieselbe, von der Seite gesehen. In beiden Figuren ist bas Saftmaal punktirt.
- 9. Der größte Theil des gegen das Tageslicht gehaltenen Sorns. ab ber Saft.

- 10. Die Blume von der Seite, nachdem ein Theil der Krone vorne weggeschnitten worden.
- 11. Die Unterlippe der Rrone von innen. Die brey Kreuger zeigen die Stellen an, wo fie die oberften Untheren, das Stigma, und die unterften Untheren berührt.
- 18. Die Blume, von vorne gesehen, nachdem die Unterlippe ber Krone weggeschnitten worden.
- 14. Die Samenkapfel nebft der vertrochneten Saftbrufe, von unten gesehen.
 - 19. Dieselbe, von der Seite gefeben.
- Herr D. Roth hat ganz richtig bemerkt (Magazin für die Botanik. 1787. 2. Stud. S. 32.), daß das Horn, welches Linné Nectarium nennt, nicht den Saft felbst absondere, sone dern nur enthalte, und daß die eigentliche Saftdruse am Fruchteknoten sige.
- 1. Die fleischichte Saftbrufe umgiebt die Bafis des Fruchte knotens, und ift vorne am dickften. Un der erwachsenen Samens kapfel kann man noch die vormalige nunmehr zusammenges schrumpfte und vertrocknete Saftbrufe erkennen.
- 2. Der von derfelben abgesonderte Saft flieft burch die fleine Deffnung, welche fich zwischen der Bafis der beiden vorderften Filamente befindet, hindurch, und in das horn binab. Dies Sinabfliegen gefchieht vermuthlich rudweife, daß nemlich der fleine Theil des Safts, der querft aus der Deffnung, wie aus einer Quelle, herauskommt, nicht fogleich bis an bas Ende des Horns hinablauft, und auf folche Art, was hernach herauss tommt, ibm nachfolgt, sondern daß derfelbe folange an der Deffe nung fteben bleibt, bis er ju einer gemiffen Denge angemachfen ift, da er dann ploblich binabfteigt, und, wann er etwa bis b Rig. 9. gefommen ift, wieder fteben bleibt, well das Sorn bier nicht weiter ift, als er groß ift. Auf folche Art macht er es fich felbit unmöglich, weiter hinabjufliegen, weil er der Luft den Mus: gang verschloffen hat. Folglich bleibt ber Theil des horns unter: halb b faftleer. Bu diefem Tropfchen kommt nach und nach mehr Saft bingu, fo daß endlich der gange Vorrath den Raum a b einnimmt. Diefer Raum unterscheidet fich febr beutlich von dem übrigen Theil des Horns, wenn man die Blume gegen bas Zageslicht halt, durch feine groffere Rlarheit, und feine beide Obers flachen erscheinen als duntle Linien, wenn man die Blume über die Augen erhebt; halt man aber die Blume niedriger, fo erscheint die oberfte Oberflache als eine dunkle, die unterfte aber als eine fehr helle Linie. Dies ruhrt von ber durch ben Gaft verur. fachten Brechung der Lichtstrahlen ber. Drudt man bas Sorn mitten zwischen a und b mit einer Pincette zusammen, fo verlan-

gert fich ber helle Raum plotild fomohl obermarte, ale un: termarte.

3. Bu biefem Caft fann ichlechterbings fein Regentropfen gelangen, und benfelben verderben. Denn die Unterlippe ber Rrone ift in der Mitte fehr einwarts und in die Bohe gezogen, wodurch ein großer hohler Socker entfteht. Diefen Bocker druckt Die Unterlippe mit elastischer Rraft dicht an die Oberlippe an, fo baß die Blume bier, wo die Deffnung derfelben fenn follte, vers Diefer Boder ift mit furgen Saaren dicht befett, besonders auf der inneren Seite, wodurch vollends den Die, gentropfen das Eindringen in die Blume unmöglich gemacht wird. Rriecht nun ein Infeft zwischen ber Oberlippe und dem Boder der Unterlippe in die Blume binein, fo druckt es gwar bie lettere berab; fobald es aber wieder beraustriecht, fahrt diefelbe in die Sobe, und druckt den Socker wieder an die Oberlippe an, und die Blume ift wieder fo fest verschloffen, ale vor bem Befud).

4. Dag nun aber bas Infeft, welches, burch die ichone und ichon von weitem in die Augen fallende Blumenahre ange: lodt, fich einer Blume genahert hat, hier allein in diefelbe hinein: kommen tonne, zeigt ihm das Gaftmaal. Die Rrone ift nemlich blaggelb, jener Socher aber ift pomerangenfarben oder goldgelb. Die Oberlippe ift unbeweglich, die Unterlippe aber lagt fich berab: drucken, aus eben der Ursache, welche ich ben der Iris Xiphium angezeigt habe, nemilich weil beym Berabdrucken der Unterlippe dem Infett feine eigene Schwere ju Gulfe tommt, nicht aber benm Sinausdruden ber Oberlippe. Folglich wird ihm badurch feine Muhe febr erleichtert. Run ift bier noch dies ju merfen, daß Die innere, oder an ber Oberlippe anliegende Oberflache bes Bockers der Unterlippe nicht nur auf beiden Seiten haaricht ift. fondern auch in der Mitte zwar eine fahle Stelle, auf beiden Seiten berfeiben aber einen pomerangenfarbenen haarichten Streif bat, Rig. 11. Die Insetten nehmen alfo naturlicherweise diejen mittelften fahlen Weg.

5. Run betrachte der Lefer die 10. Figur, und nachdem er die Unterlippe Sig. 11. in Gedanken umgekehrt, und in Sig. 18. an ihre gehörige Stelle gefeht hat, fo vergleiche er diefe jo er: gangte Blume mit Fig. 10.: fo wird er einsehen, bag bie Blume febr funftlich gebauet ift. Denn an der inneren Oberflache des Sockers, und grade an der mittelften fahlen Stelle derfelben fler gen die beyden Paare ber Untheren, und mitten gwijchen denfel: ben das Stigma. Indem alfo das Infett hineinkriecht, fo muß es nothwendig mit dem Rucken den Staub der oberften Untheren abftreifen, und benfeiben an das Stigma wieder anftreichen. Eben fo, mann es nach Bergehrung des Safte wieder aus ber Blume heraustriecht, muß es die unterften Autheren ihree Staus bes berauben, und mit bemfelben bas Stigma verfeben. Go zwedinafig alfo der Bau der Blume ift, wenn wir die Ernabrung eines Infette uns ale ben Endameck berfelben vorftellen, eben fo zweckinaßig ift derfelbe, wenn wir diese Ernabrung bloß als ein Mittel ansehen, durch welches eine Absicht erreicht werden foll, welche fich auf die Blume felbst bezieht, nemlich die Befruchtung ihres Fruchtfnotens.

Die Blume wird, wie ich ichon ben der Afclepias gefagt habe, von einer tleinen hummel befucht, und da diese burch ben von der Matur gemachten Gingang bineinfriecht, fo lagt fich nicht daran zweifeln, daß fie auch von derfelben befruchtet werde. Huch die Bienen besuchen die Blume, und gwar auf zwenerlen Art. Einige geben blog dem Gaft nach, friechen aber nicht, um ju demfelben zu gelangen, durch den naturlichen Gingang binein, sondern beißen ein Loch in das Horn. Undere sammlen bloß Staub. Diefe entfernen die Unterlippe der Krone ein wenig von der Oberlippe, und ftecken den Ropf fo welt hinein, daß fie die Antheren beruhren, und ihren Staub erhalten tonnen. Steraus Schließe ich, daß nicht fie, sondern bloß die fleinen hummeln zur Befruchtung der Blume bestimmt find. Chen fo menig find es die großen hummeln, welche in den naturlichen Eingang nicht blneinkommen konnen, und deswegen eben fo, wie die Bienen, auf eine gewaltthatige Urt fich des Safts bemachtigen. Gles ditsch hat schon bemerkt, daß die Bienen diesen Frevel an der Blume veruben, G. 193.

Da die Blume inwendig geräumig und wohl verschlossen ift, fo verschafft fle vielen fleinen Infekten einen bequemen Aufenthalt, in welchem fie vor dem Regen vollkommen gefchust find, und ihre reichliche Mahrung haben. Ich fand einen ichwarzen Blas fenfuß und ein größeres geflugeltes Infett, wie auch bie fleine gelbe Blumenfpinne *), deren ich oben ermahnt babe, in ders felben.

Antirrhinum maius. Tab. XVII. 13. 15. 16. 17. 20. 21. 24. 27. 29.

- 13. Die ein wenig vergröfferte Blume in naturlicher Stel lung, von der Seite gefeben.
 - 15. Diefelbe, von vorne gefeben.
- 16. Dieselbe von vorne, nachdem die vorderfte Salfte der Rrone meggeschnitten worden.
 - 29. Diese weggeschnittene Salfte von der inneren Seite.

24. Die

*) Wenn es nicht vielmehr eine Milbe ift.

- 24. Die Diffnung zwischen ben belden vordersten Filamen, ten, hinter welcher die Saftdruse befindlich ift, und durch welche ber Saft in ben Safthalter fließt.
- 17. Der Fruchtknoten, deffen unterfier (punktirter) Theil die Saftdrufe ift.
- 20. Das rechter Sand befindliche hinterfte Flament von vorne.
- 21. Das rechter Sand befindliche vorderfte Filament von binten.
 - 27. Daffelbe von vorne.
- 1. Die grune Basis des weißilchgrunen Fruchtknotene, welche vorne am fleischichten ift, ift die Saitoruse. Sie ift fahl und glatt, da ber Fruchtknoten übrigens mit feinen Haaren überzosgen ift.
- 2. Der Saft flieft durch die zwischen den beiden vordersten Filamenten befindliche Deffnung in das fehr furze Sorn.
- 3. Damit der Hocker der Unterlippe noch dichter an die Ober, lippe schließe, so ift er inwendig der Lange nach an zwen Stellen konver, die Oberlippe aber an zwen Stellen konkav, und seine konvere Theile passen genau in die konkaven der Oberlippe. Auch ist er inwendig mit Haaren überzogen. Ferner ziehen sich zwen haarichte Streifen benahe bis zum Safthalter hinab, Fig. 29. Warum aber auch die Filamente, besonders die vordersten über Deffnung, durch welche der Saft fließt, haaricht sind, sehe ich nicht ein.
- 4. Die purpurfarbene Krone hat auf dem Hocker der Unterslippe ein gelbes Saftmaal. Die Haare find auf der Unterlippe weiß., in der Rohre aber, wo sie zwen Streifen bilden, gelb.
- 5. Die Blume wird von Jummein, sowohl den kleineren gelben, als auch den großen mit ichwarzen und gelben Ringen besucht und befruchtet. Auch Ameisen findet man im Grunde der Blume.

Craniolaria.

¿ Craniolaria annua, Jacqu. Amer. p. 173.

Der Herr Verfasser sagt S. 189., in den mehresten Blumen aus der Didynamia angiospermia habe er an der Basis des Fruchtknotens einen besonderen Körper bemerkt, welcher densels ben umgebe, und welchen man nicht unschieflich eine Druse nem nen könne. Versteht er hiedurch eine Saftdruse, so wundert mich, daß er nicht auch wirklich Saft in denselben gefunden, oder, wenn er Saft gesunden, solches nicht angezeigt hat. Alle in dies ser Dronung vorkommende Blumen sind wahrscheinlich Saftblusmen. Dies erhellet schon aus ihrer Gestalt, da sie eine mit einer Röhre versehene Krone haben. Daß insonderheit diese Crania-

laria eine Safthlume ift, beweiset ihr Saftmaal. Denn die weiße Krone hat im Grunde ihres Schlundes dren große schwarze purpurfarbene Flecke. Die Saftdruse sist wahrscheinlich auch an der Basis des Fruchtknotens. Der Saft steigt durch die lange und enge Kronenrohre in die Hohe, und sammlet sich im Grunde des Schlundes.

Besleria.

Bestleria criftata. Jacqu. Amer. p. 188. Ben dieser Blume ist zu eben demselben Endzweck eben dieselbe Einrichtung vorhanden, welche ben der Petraea volubilis Statt findet. Denn der Reich ist scharlachroth, die Krone aber gelblich. Daß die Druse, welche unten am Fruchtknoten sicht, eine Saftdruse ist, erhellet daraus, daß sie gelb ist. Der Safthalter ist der unterste Theil der Kronenröhre, welcher vorwärts höckericht ist, weil die Sastdruse sich vorwärts verlängert. Die Sastdecke ist die Haut, welche an die Röhre angewachsen ist, ben diesem Höcker sich theislet, und die Filamente bildet.

Scrophularia.

Scrophularia nodofa. Braunwurz. Tab. XVI. 55. 58. 61-63. Tab. XVII. 48. Litelf. Fig. XXV.

Tab. XVI. 61. Die vergröfferte Blume im Unfange bes zwenten Buftandes in naturlicher Stellung, von vorne geseben.

- 63. Diefelbe im zwepten Buftande, von der Geite gefeben.
- 62. Das Pistill einer alteren oder im zwenten Zustande bes findlichen Blume. Un der Bafis des Fruchtknotens die (punktirte) Saftdruse.
 - 58. Die Gefchlechtstheile einer jungeren Blume.
 - 55. Die Geschlechtstheile einer alteren Blume.

Tab. XVII. 48. Die Krone einer jungeren Blume, unten aufgeschnitten und flach ausgebreitet.

Titelt. Fig. XXV. Die Blume wird von einer Wespe bes fucht und befruchtet.

- 1. Die gelbliche Saftdruse umgiebt die Bafis des Fruchtfno, tens, und ift oberwarts am dicffien.
- 2. Bor berfelben befindet sich an der oberen Seite der Rro. nenrohre der Saft in ziemlicher Quantitat.
- 3. Die Blume sieht meift horizontal und nur wenig aufrecht. Die Oberlippe der Rrone schützt alfo die Oeffnung der Aronenrohre vor dem Regen. Un der unteren Seite dieser Oberlippe befindet sich ein kleiner Ansah, welcher mit derfelben einen spiken Binkel macht. Legt man auf die Oberlippe einen Bassertropfen, und schüttelt hernach die Blume: so bleibt derselbe dennoch vor diesem Unsah siehen, und fließt über denselben nicht hinab. Derselbe

324.

icheint alfo bloff jur Abhaltung ber Regentropfen ju bienen. Endlich ift die Deffnung der Kronenrohre enger, als die Rohre felbit.

Scrophularia.

4. Weil der Saft an der oberen Seite der Rronenrohre fift. fo mußte auch das Saftmaal auf der oberen Seite der Rrone angebracht werden. Die Krone ift blaggrun, ble Oberlippe aber, befonders auf der inneren Seite, braun. Diese braune Karbe giebt fich in die Rronenrohre hinein, und erftrectt fich bie jum Saft, Tab. XVII. 48. Da die Dlume also ein Saftmaal bat, fo ift fie eine Tagesblume, und fur Tagesinfetten bestimmt. Dies bestätigt die Erfahrung; benn fie fangt bes Morgens an ju blu, ben, und wird von Lagesinseften besucht.

Linne fagt, man muffe fich die Blume als umgekehrt vor: ftellen. Dies beftatigt 1) die Gaftdrufe, welche auf ber oberen Seite des Fruchtenotens am dicfften ift, ba fie es fonft auf der unteren Geite ju fenn, oder fich bloß auf derfelben ju befinden pflegt, 2) der Gaft, welcher, wider die Gewohnheit, an der oberen Gelte der Rronenrohre haftet, 3) das Gaftmaal, welches auf der Oberlippe ift, ba es fonft auf der Unterlippe au fenn pflegt.

s. Medifus will (G. 121.) ben ben Scrophularien blejes nige Erscheinung mahrgenommen haben, welche er das Mandern ber Staubgefaffe nennt. Er hat fich aber geirrt, weil ihm nichts von der Dichogamie bekannt gewesen ift. Geiner Meinung nach legen die Staubgefage nad und nad ihre Untheren auf das Stigma, und bie Befruchtung geschieht auf eine mechanische Urt. Als ich feine Abhandlung las, vermuthete ich fogleich, daß er fich, wie in Unfehung der übrigen Blumen, an welchen er und Undere diese Erscheinung wollen mahrgenommen haben, fo auch in Unfehung der Scrophularien, geirrt habe. Gobald ich Gele genheit hatte, die Blumen ju untersuchen, fo fand ich auch meine Bermuthung burch ben Augenschein bestätigt, obgleich auf eine andere Urt, als ich damale gedacht hatte. Denn ba ich geglaubt hatte, die Blume fen ein Dichogamift von der mir bamals nur allein bekannten mannlich weiblichen Urt: fo fand ich, daß ben berfelben bie weiblich : mannliche Dichogamie Statt findet, welche ich furg verher an der Euphorbia Cyparissias entdeckt hatte. Sos bald fid nemlich die Blume geoffnet hat, fo raget der Griffel ein wenig aus dersetben hervor, und der oberfte Theil deffelben, bef: fen Ende das Stigma ift, ift ein wenig in die Sohe gerichtet. Bon den Staubgefäßen aber ift noch nichts in der Deffnung der Rrone ju feben, fondern fie befinden fich im Grunde der Rrone, und find gefrummt, und die Untheren haben noch feinen Staub. In diefem Buffande verbleibt die Blume ungefahr zwen Tage. Dach Berfließung derfeiben tommt fie in den zweyten Buftand.

Die Staubgefage fangen nemlich eines nach bem anbern an fich grade ju ftrecken, wodurch die Untheren, die nun auch fich offnen. und ihren Staub geigen, eben diefelbe Stelle erhalten, melde vorher das Stigma hatte. Dieje Stelle bat nemlich das Stigma. fo wie die Kabigfeit ju empfangen, unterdeffen verloren, weil ber oberfte Theil des Griffels fich abwarts gebogen, und ju verwelfen angefangen bat. In diefem zwenten Buftande verbleibt die Blume auch ungefahr zwen Tage, bis die Krone welf wird und abfällt.

Da alfo die Blume nur in dem erften, feinesweges aber in dem zweyten, in jenem aber nicht durch ihren eigenen Staub, befruchtet werden fann, indem fie in dem letten fein Stigma mehr, in dem erften aber noch feinen Staub hat: fo folgt biere aus unwidersprechlich, daß fie nicht auf eine mechanische Urt, sondern bloß durch Insekten befruchtet wird. Wann also bie In: fetten in die altere Blume hineinfriechen, fo ftreifen fie mit den Beinen und dem Unterleibe Staub von den Antheren ab; und wann fie hierauf eine jungere Blume besuchen, fo bestreichen fie mit dem an ihrem Rorper haftenden Staube das Stigma, und befruchten auf folche Urt die jungere Blume durch den Staub der ålteren.

Ben den jungeren Blumen habe ich ben ichonem Metter fehr beutlich gefeben, daß das Stigma mit Staube verfeben mar. welchen Infetten aus den alteren Blumen auf daffelbe gebracht hatten. Diefe Infetten find 1) eine große Bespe, welche in die Blume hineinfriecht, und den Gaft vergehrt. Diese habe ich auf dem Titelblatt in der Stellung, in welcher ich fie benm Befuch angetroffen habe, abgebildet. 2) Gine fleine Bespe, welche auch Saft genoß. 3) Ein Insett, welches eine Mehnlichkeit mit einer Biene, und auch einen Stachel im After hat, aber viel fleiner ift, als eine Biene. Diefes fammlete bloß Staub. Much beifit ein anderes Infett, ich weiß nicht, welches, Locher in die Krone, um jum Gaft ju gelangen, wovon diefelbe verwelft und abfallt. Man follte dies nicht vermuthen, da die Rronenrohre furz und weit genug ift, daß auch die größte hummel mit dem Saugeruffel leicht jum Gaft gelangen fann.

Das ich in der Ginleitung von ben weiblich mannlichen Dichogamiften gesagt habe, daß nemlich die erften Blumen feine Brucht anseben tonnen, bestätigt die Erfahrung an diefer Art. Die erften Blumen find auf den unterften Zweigen der Rispe, und awar in dem Winkel, welchen biefeiben ben ihrer erften Theis lung machen, befindlich. Die Fruchtenoten derfelben fallengwar, wann dieselben verblubet find, nicht ab, welches unbefruchtete Kruchtknoten fonft zu thun pflegen; aber die mehreften berfelben bleiben flein, und werden feine Samenkapfeln.

Euphorbia und Scrophularia find die einzigen Gattungen, ben welchen ich bisher die weibliche mannliche Dichogamte bei merkt habe.

Scrophularia vernalis. Diese Art hat auch Saft. Die Saftdruse sitt auch auf der oberen Sette des Fruchtknotens, und ist gelblichgrun, da der Fruchtknoten blafgrun ist. Zu dem Saft kann kein Regentropsen gelangen; denn die weite Kronenrohre hat eine enge Deffnung, welche durch den Sriffel und die Antheren meist verschlossen wird. Die grunlichgelbe Krone hat kein Sastmaal.

Digitalis.

Digitalis purpurea. Rother Fingerhut. Tab. XVII. 22. 23. 25. 32. 33. 38. Tab. XXIII. 42. 43.

Tab. XVII. 22. Die ein wenig vergröfferte Blume in nas turlicher Stellung, von der Seite gefeben.

- 25. Diefelbe, von vorne gefeben.
- 33. Dieselbe, nachdem die vordere Salfte ber Krone größe tentheils weggeschnitten worden.
- 23. Eine Unthere, welche fich noch nicht geoffnet hat, von außen.
 - 38. Diefelbe von innen.
 - 32. Gine Unthere, welche feinen Staub mehr hat.

Tab. XXIII. 42. Der Griffel und die Staubgefaße einer jungeren Blume.

- 43. Der Griffel und bie Staubgefage einer alteren Blume.
- 1. Die Saftdruse ift die febr ichmale glatte und grune Bafis bes Fruchtfnotens, welcher gelblichgrun und mit kurzen Saaren bicht überzogen ift.
 - 2. Der Gaft ift im Grunde ber Rronenrohre enthalten.
- 3. Zur Beschüßung des Safts vor dem Regen dient Folgendes. 1) Die Basis der Kronenröhre ist weit enger, als der übrige Theil. 2) Die Blume hat eine solche Stellung, daß ste zwischen horizontalen und grade herabhangenden Blumen das Mittel halt. Die Regentropsen sallen also nicht in die Destinung der Krone hinein, sondern berühren dieselbe nur. 3) Die Krone ist inwendig auf der unteren Seite mit langen, obgleich nicht dicht stehenden Haaren beseit. 4) Auch der Fruchtsnoten ist, wie schon gesagt worden ist, mit Haaren dicht überzogen. Folglich tann sich schlechterdings kein Regentropsen mit dem Saft vermischen.
- 4. Die purpurfarbene Rrone hat inwendig auf der unter ren Seite dunkelpurpurfarbene Flecke, welche, damit fie fich besto starter ausnehmen, von weißen Ringen umgeben werden. Ein Infekt, welches sich der Blume genabert hat, erblickt die

innere Oberflache ber unteren, feinesweges aber ber oberen Balfte der Rrone. Folglich mußte bas Saftmaal auf jener. nicht auf diefer angebracht werden. Die Staubgefage und ber Griffel vethindern das Infeft weder das Saftmaal ju bemere fen, noch, da daffelbe eines von den größten ift, hineinzufrie: chen, indem fie fich dicht an die obere Salfte der Rrone ans drucken, so daß, wenn man die Krone der Lange nach perpens dikular durchschneidet, und die vordere Salfte megschneidet, die beiden vorderften Rilamente und der Griffel fich in die Sobe begeben, und über die Krone hinwagragen, Rig. 33. Daß aber auch die blaggelben Untheren auf ihrer unteren Geite. welche den Infekten in die Mugen fallt, mit rothen Dupfeln gegiert find, welche bingegen auf der oberen Gelte feblen. hielt ich anfangs, ehe ich wußte, von welchem Infekt die Blume befruchtet wird, auch für etwas absichtliches; da abet Die Untheren mit Diefen Dupfeln nur fo lange, als fie fich noch nicht geoffnet haben, gegiert find, fo folgt ichon hieraus, daß diefes bloß etwas jufalliges fen.

5. 3d fand in der Blume Blafenfuße, welche nach ihrer Gewohnheit auf allen Theilen derfelben umberliefen. Ginige fand ich auf den Untheren, einen fogar auf dem Stigma. Dag aber die Blume nicht von ihnen, fondern von großen Infekten, befruchtet merde, Solof ich baraus, bag fie ein Die chogamist ift. Denn wann die Untheren bluben, so liegt der Griffel noch dicht an der Rroneurobre an, und die beiden Laps pen des Stigma haben fich noch nicht von einander begeben. Bann aber die Antheren den Staub verloren haben, fo frummt fich ber Griffel herab, und bas Stigma offnet fich. Rolglich wird diese Blume von einem, und zwar großen, Sufett alfo befruchtet, bag es den Staub der jungeren Blumen auf bas Stigma ber alteren bringt. Denn mann baffelbe in eine jung gere Blume hineinfriecht, fo ftreift es mit feinem haarichten Rucken den Staub von den Antheren ab, und mann es biers auf eine altere befucht, fo berührt es mit dem bestäubten Rucken bas Stigma, und verfiehet daffelbe mit Staube. Wenn aber die Blume von Blafenfußen befruchtet werden follte, fo muße ten die Untheren und das Stigma ju gleicher Beit bluben.

Daß ich richtig geschlossen hatte, lehrte mich im nachstver, gangenen Jahre die Erfahrung. Ich sahe nemlich die große Hummel, welche auf dem Litelblatt abgebildet ift, die Blume besuchen. Sie friecht in dieselbe so tief hinein, daß man keinen Theil ihres Körpers sehen kann, halt sich ziemlich lange in berselben auf, und seht fie in eine zitternde Bewegung.

Digitalis ambigua. Da die erste Art eine Safte blume ift, so ift es wahrscheinlich diese auch, obgleich Gleditsch

teinen Saft in derfelben bemerkt hat, S. 183., worüber ich m.d. um fo viel mehr wundere, ba er in ber erften Saft ger funden hat, S. 225.

Bignonia.

Bignonia paniculata. Jacqu. Amer. p. 183.

- 1. Die Gaftbrufe ift der flache tellerformige Rorper, auf welchem der Fruchtknoten fist.
- 3. Bur Beschühung bes Safts vor dem Regen find bie Lippen der Krone mehrentheils geschloffen.
- 4. Aus der unten ben ber Petraca angezeigten Urfache ift ber Saum bes Reldis weiß, die Rrone aber purpurfarben.

Crescentia.

Crefcentia Cuiete. Jacqu. Amer. p. 175. Die tellerförmige Saftdrufe fist unten am Fruchtknoten. Zur Saftz becke bient vermuthlich die große Falte, durch welche die Kronenröhre in der Mitte einwarts gezogen, ihr innerer Raum also fehr verengt wird.

Russelia.

Ruffelia farmentofa. Jacqu. Amer. p. 178. Ift eine Saftbiume; benn fie hat eine Saftbede. Diese find bie Haare, welche-die Deffnung der Kronenrohre halb verschließen.

Petraea.

Petraea volubilis. Jacqu. Amer. p. 180. Auch diese Blume ift allem Ansehen nach eine Saftblume; benn sie hat ein Saftmaal, und zwar, wie es scheint, ein doppeltes, nemlich ein äußeres und ein inneres. Jenes ist der Kronen saum selbst, indem er von anderer Farbe ist, als der gefärbte Relchsaum. Weil dieser nemlich von jenem nicht verdeckt wird, so muß er auch gesärbt seyn, um der Blume mehr Ansehen und eine grössere Bemerkbarkeit zu verschaffen. Jedoch ist es zweckmäßig, daß er anders gefärbt sey, als der Kronensaum, damit dieser gegen ihn besser absteche. Er ist also himmelblau, die Krone aber violett. Nach dem Linne ist es grade umges

fehrt. Das innere Saftmaal scheint auf bem mittelften Absichnitt der Unterlippe ber Krone, welches auch die schieflichste Stelle sur dasselbe ist, angebracht zu senn. Beide Schriftsteller schweigen zwar hievon, vermuthlich well sie vom Sastmaal nichts wußten; betrachtet man aber die Abbildung des ersten etwas genauer, so sindet man die Krone der drey blühenden Blumen so gezeichnet, daß auf dem mittelsten Abschnitt der Unterlippe nicht bloß Licht und Schatten, sondern auch die Farbe angedeutet zu seyn scheint, und das Sastmaal scheint weiß zu seyn.

Lantana.

Lantana Africana. Tab. XVII. 30. 31.

- 30. Die vergrofferte Blume, von vorne gefeben.
- 31. Die Rronenrohre.
- 1. Die Saftbrufe ift entweder ber blafgrune Fruchtknoten felbft, ober die Basis deffelben.
- 2. Der Safthalter ift der unterfte weitere und inwendig glatte Theil der Kronenrohre.
- 3. Der Saft ist gegen ben Regen baburch gesichert, daß bie Kronenrohre 1) über bem Safthalter enger, 2) von da bis an ihre Deffnung mit Haaren überzogen ift, welche in ber Deffnung am langsten sind.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die weiße Krone ift um die Deffnung ihrer Nohre herum mit funf violetten langlichen Flecken geziert.

Auicennia.

Auicennia nitida. Jacqu. Amer. p. 177. Sat ein Saftmaal. Denn die weiße Rrone ift auf dem mittelften Ubsschnitt ihrer Unterlippe mit einer dunkelfarbigen Figur geziert, welche wie ein Staubgefäß aussieht.

Capraria.

Capraria biflora. Jacqu. Amer. p. 182. Ift eine Saftblume; benn fie hat eine Saftbecke. Die Abschnitte bes Rronensaums find nemlich an der Bafie rauch.

Funfsehnte Klasse. Tetradynamia.

Switterblumen mit feche Staubgefaßen, von welchen viere etwas langer find, als die beiden übrigen.

Linné hat nur ben einigen Gattungen dieser Klasse Saftdrussen bemerkt; ich glaube aber, daß alle mit Saftdrusen versehen sind, als mit Theilen, welche eben so wesentlich sind, als die mannlichen und weiblichen Befruchtungstheile. Dies schließe ich daraus, daß ich in vielen Gattungen Saftdrusen gefunden habe, in welchen Linné keine gefunden hat.

Myagrum.

Diese erfte Sattung ift hievon ein Benfpiel. Denn Myagrum Hifpanicum hat vier dunkelgrune Saftdrufen, von welchen zwen zwischen den langeren Filamenten und dem Relch, zwen aber zwischen den furzeren Filamenten und dem Fruchtknoten sigen.

Draba.

Draba verna. Hungerblumchen. Tab. II. 11. 16. 17. 19-21. 25.

- 17. Das gange Pflangchen in natürlicher Groffe ben icho, nem Better.
- 20. Der blubende Stengel bes Nachts und bey ichlechter Witterung am Tage.
- 11. Eine geoffnete Blume in natürlicher Stellung aus Sig. 17.
 - 16. Dieselbe, von oben gesehen.
- 21. Eine geschlossene Blume in natürlicher Stellung aus Fig. 20.
 - 19. Dieselbe, von unten gefeben.
- 25. Das junge Schotchen, welches die Relchblatter noch nicht verloren hat. Das vorderste von denselben ift abgeriffen worden, damit man die beiden vordersten (punktirten) Saftdrusfen sehen konne.

Selbst bieses kleine Blumden hat feine vier Saftbrufen, welche man durch die Loupe deutlich sehen kann. Sie figen unten am Fruchtknoten auf beiden Seiten der kurzeren Filamente, und unterscheiben sich vom Fruchtknoten durch die Farbe. Much noch

an dem erwachsenen Schotchen machen fie fich durch ihre gelbe Farbe kenntlich.

Wahiboom fagt, diese Blume beuge sich des Nachts herab, damit Regen und feuchte Luft nicht den Antherenstaub beschädige. Ich setze hinzu, daß dieses auch ben Tage, wenn es schlechtes Better ift, geschieht, daß die Blume sich auch alsbann schließt, wann sie sich herabbeugt, und daß beides auch zur Besschüßung des Safts vor dem Regen dienet.

Thlaspi.

Thlaspi bursa pafforis. hirtentasche. Diese fleine Blume hat vier Saftdrufen, welche zwischen den furzeren Filas menten und dem Fruchtenoten figen.

Cochleavia.

Cochlearia officinalis. Loffelkraut. Gleditich fagt S. 236., daß im Relch dieser Blume Honig enthalten sep. Diesen habe ich daselbst nicht finden konnen. Wenn die Blume wirklich Saft enthält, so muß der fleischichte Fruchtknoten selbst die Saftdruse seyn; denn besondere Saftdrusen sind nicht vor, handen.

Alyssum.

Alyssum incanum. Beiße Begereffe. Tab. XVII. 26. 28. 36.

- 28. Die vergröfferte Blume, von oben gefeben.
- 36. Diefelbe im Durchichnitt ben a Sig. 26.
- 26. Die Befruchtungstheile in naturlicher Stellung. Die Saftdrufen find in allen dren Figuren punktirt.

Linné hat zwar den zahnformigen Fortsat, welchen die turzeren Filamente auf ihrer inneren Seite haben, bemerkt; hin, gegen die Saftdrusen und den Fortsat, welchen die langeren Fislamente auf der den kurzeren zugekehrten Seite haben, hat er übersehen. Auch Gleditsch hat keinen Saft in der Blume angetroffen, S. 185.

- 1. Die Blume hat vier Gaftbrufen, welche gwifchen ben Rilamenten und dem Fruchtknoten figen.
 - 2. Die Safebrufen find zugleich bie Safthalter.
- 3. Die beiden turgeren Filamente haben auf der inneren Seite einen gabnformigen Fortfat; die vier langeren aber haben auf der den fürzeren jugefehrten Seite auch einen Fortfat, melder jenem gwar nicht in der Beftalt, aber der Substang und bem aufferen Ansehen nach gleich ift. Beide find nemlich weiß und etwas durchfichtig. Diefe feche Fortfage icheinen blog deswegen porhanden ju fenn, damit die Infeften defto bequemer jum Gaft gelangen tonnen. Denn fie bilden gleichsam vier fleine Rohren, welche ju den Safttropfchen fuhren, und welche gwar fur den Saugeruffel eines Infette weit genug, fur Regentropfen aber gu enge find.
- 5. Die Blume wied von demjenigen Infeft, deffen ich ben bem Tropaeolum gedacht habe, befucht. Den Gaft berfelben fann es ungeachtet feiner Dummheit leicht finden; denn es barf nur den Saugeruffel in die Blume hineinftecken.

Peltaria.

Peltaria alliacea. Besondere Saftbrufen find nicht porhanden. Bielleicht fondert ber Fruchtfnoten felbft den Gaft ab; er ift aber febr flein, und ich habe feinen Gaft bemerten fonnen.

Lamaria.

Lunaria rediuiua. Montfraut. Die Blume hat amen Saftdrufen, auf welchen die furgeren Filamente fteben. Die beiden denfelben gegenüber ftebenden Reichblatter find daber unten hockericht, damit bie Gafttropfen Raum haben.

Cardamine.

Cardamine Graeca hat feche Saftbrufen, von welchen viere gwifchen dem Fruchtenoten und ben furgeren Rilamenten, amen aber amifchen den langeren Filamenten und dem Relch figen.

Cardamine pratenfis. Biefenfreffe. Wird von Blumenkafern und anderen Infekten haufig besucht, muß folge lich Gaft enthalten.

Sifymbrium.

Sifymbrium arenofum. Sandraufe. Sat vier Saftdrufen, zwen zwifchen den furgeren Rilamenten und dem Fruchtfnoten, welche einen grofferen Safttropfen absondern, und

gwen gwifden ben langeren Filamenten und bem Reld, welche einen fleineren Safttropfen absondern.

Erysimum.

Eryfimum Alliaria. Rnoblauchefraut. In blefer Blume fand ich vier Gafttropfchen, zwen zwifchen ben langeren Rilamenten und bem Reld, und zwen groffchen ben fürzeren Rie lamenten und dem Fruchtfnoten. Auch traf ich ein großes bienenartiges Infett auf berfeiben an, welches ichnell von einer Blume gur andern fich begab, weil es den Saftvorrath einer ieden bald verzehrte.

Eryfimum officinale. Sat vier Saftdrufen.

Cheiranthus.

Cheiranthus incanus. Levfole. Tab. XVII. 34. 35. 37. 39. 46. 47.

- 34. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe.
- 35. Diefelbe, von oben gefeben.
- 37. Der aufgeschnittene und flach ausgebreitete Reld.
- 39. Der mittelfte Theil von Rig. 35.
- 46. Die Geschlichtstbeile.
- 47. Die (punttirte) vorderfte Saftdrufe.
- 1. Die Gaftbrufen bat Linne ichon angezeigt.
- 3. Der Relch ift oberwarts 1) enger, ale untermarte. 2) mit feinen hautigen burchfichtigen Ranbern gufammengewache fen. Die Rrone hat folglich einen fehr engen Gingang , welcher noch überdies durch die Untheren verschloffen wird. Durch bent felben fann alfo fein Regentropfen hindurchdringen, wohl aber ein Blafenfuß hindurchfriechen, und ein großes Infett feinen Saugeruffel hindurchfteden.
- 4. Die gelblichgrune Farbe ber Ragel ber Rronenblatter ers ftrecht fich bis an die Bafis ihrer Plattchen. Die Deffnung der Rronenrohre wird also von einem gelblichgrunen vierftrablichten Stern umgeben, welcher das Saftmaal ift, Fig. 35. 39.
- s. Im Grunde der Blume ben den Saftbrufen fand ich ichwarze Blafenfuße. Daß die Blume von diefen oder anderen Infetten befruchtet merbe, ift febr mahricheinlich. Denn indem diefelben in die Dibhre hineinfriechen, muffen fie nothwendig den Staub von den oberften Antheren abstreifen, und denjelben auf Das Stigma bringen, und eben fo, wann fie nach Bergehrung bes Safte wieder heraustriechen, muffen fie den Staub von ben unterften Untheren abstreifen, und mit demfelben das Stigma verfeben. Steraus lagt fich auch ber Umftand, daß zwen Sila. mente furger find, ale die übrigen, leicht erflaren. Auch der gemeine weiße Schmetterling besucht die Blume haufig, und bes

fruchtet

fruchtet fie auch mahricheinlich. Desgleichen Bienen. Inbem fich diefe in die Blume hineinarbeiten, fo gerreißen fie den Reld; woraus ich fchliege, bag die Blume nicht eigentlich fur fie bes ftimmt fen.

Hesperis.

Hefperis matronalis. Ben blefer Blume ift bie Deffnung ber Rohre, welche die Rronenblatter bilden, auch giems lich enge, weil die Relchblatter zwar nicht zusammengewachsen find, aber boch mit ihren weißen Randern giemlich feft auf einan: ber liegen. Die Deffnung wird auch hier durch die Untheren und bas breite Stigma verschloffen.

Hesperis triftis. Da blefe Blume nicht ben Tage, fondern nur des Machts riecht, fo folgt hieraus, daß fie eine Dachtblume und fur Dachtinseften bestimmt ift. Diefer Geruch ift beswegen fo angenehm und fo ftart, weil die Krone fehr uns ansehnlich und nicht hell gefarbt ift.

Arabis.

Arabis alpina. Diese Urt hat nicht vier Gaftdrufen, welche Linné der Gattung jufchreibt, fondern nur zwen.

Arabis Thaliana. Ben diefer Art habe ich fo wenig, als Dollich, Saftbrufen finden tonnen.

Braffica.

Braffica campeftris. Durchwachstohl. Tab. XVII. 40. 41. 45.

- 1. Die vier Saftbrufen find buntelgrun, da der Fruchtfnos ten blaggrun ift.
- 3. Die Relchblatter fteben offen, die Magel ber Rronenblats ter aber fteben aufrecht, und bilden alfo eine Urt von Rohre, beren Deffnung durch den Griffel und die oberften Autheren vers Schloffen wird. Ben ichonem Better entfernen fich die Ragel der Kronenblatter ein wenig von einander, wodurch die Deffnung gröffer wird.

Braffica oleracea. s. Gruner Rohl. Diefe Blume wird von den Bienen haufig besucht. Wenn man biefelben genau beobachtet, fo fieht man, daß, indem fie ben Saugeruffel in dies felbe bineinftecten, fie mit bem Ropf ben Staub von ben Unthes ren abstreifen, und auf bas Stigma bringen muffen; daber fie auch denfelben zuweilen mit den Borderbeinen vom Ropf ab: ftreifen.

Sinapis.

Sinapis aruenfis. Acterfenf. Tab. XVII. 42, 49.

3. 3men Gaftbrufen figen in ben fpigen Binteln, welche Die fürzeren Kilamente mit bem Kruchtknoten machen, und zwen in den ftumpfen Winkeln zwifden ben langeren Stlamenten und den gegenüber ftebenden Relchblattern. Da bier die Relchblatter vollig, und die Rronenblatter ziemlich offen fteben, fo icheinen bie Safttropfchen gegen ben Regen feinesmeges gefichert zu fenn. Allein die furt gestielten Blumen fteben febr ausammengebrangt. und bilben gleichsam eine Mehre, in welcher bie eine bie anbere bedt. Bu biefem Ende haben fie eine borizontale Stellung, ba fowohl die über denfelben ftebenden Blumenknospen, als die uns ter ihnen befindlichen Ochoten aufrecht fleben.

Daß übrigens in diefer Gattung fowohl die Rrone, als der Relch, offen ftebt, in der Braffica campeftris aber bloß ber Reld, und im Cheiranthus weder ber Reld, noch viel weniger Die Rrone, icheint bloß daber ju fommen, daß dieselben fur vers ichiebene Sinfeften bestimmt find.

Raphanus.

Raphanus Raphanistrum. Heberich. n eifche Befdreibung ber Sattung pagt nicht gang auf diese Urt. Denn fie hat nicht vier, fondern nur zwey Saftdrufen, welche amifchen dem Rruchtfnoten und den furgeren Filamenten figen. Much find nicht alle vier Relchblatter unten hockericht, fonbern nur die beiden, welche den furgeren Gilamenten gegenüber fteben. Die Gaftbrufen find bunkelgrun, ba ber Fruchtenoten bellgrun ift. Bas bie Beschüßung bes Safts vor dem Regen betrifft, fo hat die Blume ungefahr eine folche Struktur, ale Hesperis matronalis.

Crambe.

Crambe Hifpanica. Diese Art filmmt mit ber Line n élfchen Befchreibung der Gattung nicht vollig überein. 1) Bas Linné ben langlichen Fruchtenoten nennt, ift der Fruchteno, tenhalter, und was er bas etwas diche Stigma nennt, ift ber Rruchtfnoten, welcher mit einem febr fleinen unmittelbar anges machfenen Stigma verfeben ift. 2) Die Blume hat nicht zwer. fondern vier Saftdrufen, indem zwischen ben furgeren Silamen. ten und dem Fruchtenotenhalter auch zwepe figen.

Sechszehnte Rlaffe. Monadelphia.

Switterblumen, beren Filamente in Einen Rorper gufammengewachfen find.

Geranium.

Geranium paluftre. Sumpfftorchschnabel. Tab. XVIII. 1-4. 13. 14. Tab. XXIII. 13. 21.

Tab. XVIII. 1. Die vergröfferte altere Blume, von oben gesehen. Die Filamente haben die verwelkten Untheren verlos ren; die Stigmate hingegen haben sich ausgebreitet, und bluben.

- 2. Der unterfte Theil eines Rronenblatte von innen.
- 4. Derfelbe von außen.
- 3. Die altere Blume, von der Seite gesehen, nachdem bas vorderfte Relchblatt umgeschlagen, die beiden vorderften Kronenblatter aber abgeriffen worden, wodurch drep Saftdrussen jum Borichein gekommen find.
- 13. Die Blume in naturlicher Groffe, und in ber Stels lung und Gestalt, welche sie des Nachts hat.
- 14. Die reife Frucht des Geranium fyluaticum, welche bie Samenkorner ichon herausgeworfen hat.

Tab. XXIII. 21. Die Befruchtungstheile einer jungeren Blume. Die langeren Filamente fteben nach einiger Zeit eben so von einander, als jeht die furgeren. Der letteren Antherren bluben, der ersteren noch nicht.

- 13. Die Stigmate ber jungeren Blume.
- 1. Die funf Gaftbrufen bat Linne icon angezeigt.
- 2. Dieselben find jugleich die Safthalter.
- 3. Die Rägel ber Kronenblatter sind am Rande und auf der inneren Seite haaricht. Sieht man also in die Blume binein, so erblickt man in ihrem Grunde funf mit Haaren be, sette Löcher, durch welche zwar ein Inset, aber fein Regen, tropfen zu den unter benselben sigenden Safttröpschen gelangen fann. Den Tage sieht die Blume aufrecht, und scheint der Sonne zu solgen. Ben schonem Sonnenschein ist sie sehr geöffnet, so daß die Kronenblatter sich einander nicht berühren. Des Nachts hingegen ist die Blume-mehr geschlossen, und der Erde zugekehrt.

- 4. Da die Blume sich ben schönem Sonnenschein so sehe als möglich öffnet, so erscheint alsdenn die Krone so groß als möglich, und nimmt sich solglich, da sie vom Sonnensicht eine hellere Farbe erhält, sichon in der Ferne stark aus. Hat sich ein Insekt der Blume genähert, so zeigt ihm das Sastmaal, wo es den Sast suchen musse. Denn die purpursarbenen Kronnenblätter sind 1) mit dunkelpurpursarbenen Linien geziert, welche nach dem Mittelpunkt zu laufen, 2) haben sie weiße Nägel, so daß im Grunde der Krone ein weißer Stern gezsehen wird, Tab. XVIII. 1. tlebrigens ist die Krone auf der inneren Seite stärker gefärbt, als auf der äußeren, oder viels mehr auf der letzteren ist sie gar nicht gefärbt, sondern die Farbe der ersteren schimmert nur durch, Fig. 2. 4., weil die Blume nicht von unten, sondern von oben den Insekten in die Augen fallen soll.
- 5. Daß diefe Blume feinesweges auf eine mechanische Urt. fondern von Infeften befruchtet wird, erhellet daraus, daß fie nicht mit ihrem eigenen Staube befruchtet werden fann, fons bern die altere ben Staub einer jungeren erhalten muß, weif die Antheren und bie Stigmate nicht ju gleicher Beit bluben. In der jungeren Blume, Tab. XXIII. 13. 21., find die Filas mente auswarts gebogen, und die Untheren bluben. Rriecht alfo ein grofferes Infett, g. B. eine Summel, in diefelbe hinein, fo muß es die Untheren berühren, und ben Staub derfelben abstreifen. Die Stigmate aber liegen noch bicht an einander, und tonnen folglich nicht bestäubt merben, weil fie von dem Infett nicht berührt werden. In der alteren Blume, Tab. XVIII. 1. 3., haben fich die Filamente wieder mehr jus fammenbegeben, und ihre Untheren verloren; die Stiamate hingegen find groffer geworden, ale die Filamente, da fie pors ber fleiner waren, und haben fich von einander gebogen, fo daß fie nun eben ben Raum einnehmen, welchen vorher die Untheren einnahmen. In Diese Blume friecht das mit bem Staube einer jungeren beladene Infett hinein, und beftaubt bie Stigmate, welche es nothwendig berühren muß.

Die Ausstreuung ber Samenforner geschieht bloß burch bie Sonnenhiße, und ohne Mitwirfung des Bindes. Indem eine Samenkaufel, welche durch die Sonnenhiße den gehorigen Grab ber Trockenheit erlangt bat, mit dem großten Theil ib. rer Granne vom Schnabel abspringt, und jugleich die Granne fich frummt, fo ichleudert fie ihr Samenforn binmeg. Da aber bas Samenforn baburch nicht weiter, ale einige Schritte, von ber Mutterpflange entfernt werden fann, fo folgt bieraus, baf bie Pflangen fich zwar febr in ber Rabe, weniger aber in Der Kerne vermehren muffen. Und damit icheint die Erfahe rung übereinzustimmen. Denn ich erinnere mich nicht vieler Stellen der hiefigen Gegend, wo diefelben anzutreffen find; allein an jeder von benfelben fteben fie auch fehr haufig benfammen. Doch mehr finde ich dieses durch das Geranium Sanguineum bestätigt. Denn mir find nur zwen oder dren Stellen befannt, mo es machft; an der einen von denfelben aber fteben die Pflangen fo gedrangt benfammen, daß, mann fie bluben, die baufigen Blumen den auffallendsten und schonften Unblick verursachen. Singegen ift Geranium cicutarium, beffen Samenkorner vom Binde ausgestreuet werden, allenthalben anzutreffen, aber allenthalben in gleicher Denge, fo baß man nicht Stellen findet, wo daffelbe gang besondere baufia bepfammen fteben follte.

Gleditich muß den Gaft biefer Blume nicht bemerkt baben, da er bloß bes Untherenstaubes ermabnt, G. 189.

Geranium Robertianum. Ruprechtefraut. Tab. XVIII. 5. 6. 11. 14*.

- c. Die vergröfferte Blume, von oben gefeben.
- 6. Dieselbe in naturlicher Stellung.
- 11. Der unterfte Theil berfelben, nachdem bas vorberfte Reldblatt umgeschlagen worben, auf welchem man ein Safte tropfchen, und über demfelben die Saftdrufe fieht, welche es abgesondert hat.
- 14*. Die Blume in naturlicher Stellung und Geftalt gur Machtzeit.
 - 1. Die Saftbrufen find gelblich.
- 2. Der Saft fist zwischen jeder Saftbrufe und dem gegenüber ftebenden an berfelben anliegenden Relchblatt. Biegt man ein Relchblatt guruck, fo findet man auf demfelben ben Safttropfen.
- 3. Diefe Urt unterscheibet fich von ber porhergehenden ba: durd, daß fie eine mehr prafentirtellerformige Geftalt bat, in: bem bie Reichblatter und die Ragel der Kronenblatter aufrecht fteben, und gleichsam eine Rohre bilden. Die Deffnung diefer Robre wird durch die Untheren und die Stigmate verschloffen.

Beil nun auf folche Art ber Saft gegen ben Regen vollig gefichert ift, fo murbe es von feinem Duten fenn, wenn bie Dagel der Kronenblatter, wie in der vorhergehenden Art, mit Saaren befest maren. Gie find alfo fahl.

4. Die Blumen feben von weitem rofenfarben aus, und ftechen alfo gegen bie grunen Blatter ber Pflange febr fcon und ftart ab, und fallen ben Infeften ichon in einiger Entfers nung in die Augen. Sat fich ein Infett einer Blume genas bert, fo fieht es am Rronensaum die weißen Streifen, welche fich nach ber Mitte, oder der Deffnung ber Kronenrohre bingieben, und ihm zeigen, bag im Grunde berfeiben ber Gaft befindlich ift. Da also die Blume ein Saftmaal hat, so ift fie eine Tagesblume. Dies bestätigt die Erfahrung. Denn ba dieselbe ben Tage meift aufrecht steht, so ift fie des Dachte der Eide jugefehrt, und ba der Saum ihrer Rrone ben Tage fo fehr als möglich geöffnet ift, fo ift er bes Dachts etwas gefchloffen.

Geranium pratenfe, fyluaticum, fanguineum, reflexum und molle haben mehr Mehnlichfeit mit der erften Urt; daher find die Ragel ihrer Rronenblatter auch mit Saaren verfeben.

Geranium cicutarium. Acerftordichnabel. Tab. XVIII. 7-10, 12, 16, 18,

- 10. Die vergröfferte Blume in fast naturlicher Stellung, von vorne gefeben.
- 7. Der unterfte Theil der Blume, beren vorberftes Reld, blatt umgeschlagen worden, wodurch eine (punktirte) Saftdrufe jum Borichein gefommen ift, welche obermarts und auf beiden Seiten mit Saaren umgeben ift.
- 9. Die Blume in aufrechter Stellung, nachbem bie Rroe nenblatter abgeriffen worden.
- 8. Das Piftill, die Filamente und die Gaftdrufen von der Geite.
 - 12. Diefelben, von oben gefeben.
- 16. Der mittelfte Theil der 10. Rigur, nachdem fo viel weggeschnitten worden, daß man die funf Saftbrufen, und bie Saare, welche die Safttropfchen por dem Regen ichuben, deutlich feben fann.
 - 18. Der unterfte Theil eines Kronenblatts von innen.
 - 1. Die Saftdrufen find braun.
- 3. Obgleich die Blume nicht völlig horizontal, sondern etwas aufrecht fieht, fo fann doch ju ben Safttropfchen fein Regentropfen gelangen. Denn 1) die Saftdrufen figen an der Bafis ber langeren mit Untheren verfebenen Filamente. Da nun biefe obermarts vom Piftill etwas abstehen, fo bleibt in

bem Blinkel awischen biefem und jenen mancher Regentropfen fiben, Rig. 9. 2) Die Gaftbrufen find allenthalben mit Saa: ren umgeben. a. Die Ragel der Kronenblatter find inmendig und am Rande haaricht, Rig. 18. 16. b. Die Filamente, an beren Bafis die Saftdrufen fifen, find über benfelben haaricht; Die übrigen Rilamente aber find fahl. In Rig. 8. und 12. ficht man blefes febr beutlich. Diefe Saare find fo fury und fein, daß man fie mit blogen Mugen faum feben fann. Sch fand fie erft vor einigen Jahren durch die Loupe, da ich fie fonft nie bemerft hatte. Dag nun mit diefen Saaren nur die erfteren Rilamente, nicht aber die letteren befest find, ift ein deutlicher Beweis von der unglaublich großen Sparfamfeit der Ratur, die auch nicht ein noch fo fleines und feines Sarchen bervorbringt, wenn foldes nicht eine von ihren Absichten befordern hilft. End. lich c. find auch die Reldblatter im Grunde mit Saaren verfeben. Diese fieht man in Rig. 7. auf dem umgeschlagenen Relchblatt. Biebt man bemfelben in Gedanken feine naturliche Stellung wies ber, fo fieht man, daß auch diese Saare gur Beschübung des Safttropfchens etwas bentragen.

4. Die rothe Rrone ift etwas irregular, da die Blume ubris gene vollig regular ift. Denn die beiden oberften Blatter find etwas fleiner, ale die dren unterften. Daber ift auch das Gaftmaal irregular. Daffeibe befteht aus den beiden Flecken von dunfler Karbe, mit welchen die beiden obersten Kronenblatter geziert find.

Diefe Blume ift jum Theil den vorhergebenden Arten, jum Theil aber ben folgenden abnlich. Dit jenen ftimmt fie in Une febung des funfblattrichten Reichs und der funf Saftdrufen, mit biefen in Unfehung der Greegularitat ihrer Krone und ihres Saft. Die Urfache, weswegen diefelbe, bey ihrer maals überein. Uebereinstimmung mit den übrigen Urten unferer Begenden. dennoch durch die Grregularitat der Rrone und des Gaft maals fich von denfelben unterscheidet, ift, daß fie schief fieht, da iene aufrecht fieben. Die Stengel liegen bennahe auf der Erbe. Mit diefen machen zwar die gemeinschaftlichen, und mit diefen wieder die eigenthamlichen Blumenftiele einen Winkel; jeboch fteben auch die letteren noch etwas borizontal. Wenn alfo ein Infekt die Blume besucht, so feht es fich nicht etwa bald auf dies fes, bald auf jenes Rronenblatt, wie ben den aufrecht febenden Arten, fondern jedesmal bloß auf das unterfte, ober die bren unterften. Und in diefer Stellung bleibt es, bis es ben Gaft. vorrait verzehret hat. Die Krone mußte alfo gleichsam zwen Lippen haben, und das Saftmaal mußte auf winer von beiden angebracht werben.

5. Auf einem Brachfelde, auf welchem die Pflange haufig frand, fand ich eine Biene auf den Blumen. Ob fie ben Gaft

genoffen habe, weiß ich nicht; daß fie aber Staub fammlete. fonnte ich febr wohl bemerken, und ihre Sinterbeine maren mit ginnoberfarbenen Staube beladen. Dieje Biene feste fich jebess mal auf die drey unterften Kronenblatter, und fobald fie biefes that, bog fich der Blumenftiel berab, fo daß die Blume vollig der Erde zugekehrt mar. In diefer Stellung blieb bie Biene, bis fie die Blume wieder verließ, worauf diefe fogleich wieder in die Sobe fuhr: 3ch betrachtete einige Blumen, welche fie befucht hatte, und erkannte den ginnoberfarbenen Staub auf den purpurs farbenen Stigmaten fehr deutlich; auf ben unbesuchten Blumen blingegen fand ich benfelben nicht. Es ift alfo feinem Zweifel unterworfen, daß die Biene, felbst benm Staubsammlen, diefe Blume befruchtet.

Die Blume wird auch von ber hummel, welche ich auf bem Epilobium angustifolium angetroffen habe, belucht.

Diefer Urt ift Geranium mofchatum febr abnild : es hat aber fein Saftmaal.

Geranium zonale. Tab. XVIII. 15. 17. 19-23. 26-28.

- 15. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe.
- 17. Eine noch nicht völlig aufgebrochene Blume, von oben gefeben, nachdem der oberfte Musichnitt des Relds umgeschlagen worden.
- 19. Eine vollig aufgebrochene Blume, von oben gefeben, nachdem der oberfte Ausschnitt des Reichs umgeschlagen, und die Rronenblatter größtentheils weggeschnitten worben.
- 20. Bit die vorhergebende Rigur, nachdem die Staubgefafie und das Piftill an der Basis queer durchschnitten worden. Die oberften Filamente find an diefer Stelle noch jufammengewachfen, die untersten aber haben sich schon von einander getrennet.
- 21. Die vorhergebende Figur, nachdem die Staubgefafe und das Pistiknoch näher an der Basis queer durchschnitten wors den, wo alle Filamente gufammengemachfen find. Die Magel der Rronenblatter find abgeriffen worden, und man fieht die Marben. auf welchen dieseiben geseffen haben.
- 22. Der unterfte Theil eines von den beiden oberften Rros nenblattern von außen.
 - 23. Derfelbe von innen.
- 26. Die flach ausgebreitete unterfte Balfte ber Stanbgefage von innen.
 - 27. Die flach ausgebreitete oberfte Salfte derfelben von außen.
 - 28. Diefelbe von innen.
- 1. 2. Der Gafthalter ift die lange Dibhre ab Fig. 15., welche oben mit dem Reich zusammengewachsen ift. Die obere Seite berfelben ift dunne, die untere aber dicher. Jene wird von diefer

auswendig burch zwen Furchen abgesondert. Die lettere ift vermuthlich die Gaftbrufe.

3. Die Beranftaltung, burch welche ber Saft vor dem Der gen geschüßt, und doch jugleich den Infetten ein Bugang ju bem felben verschafft ift, befteht in Rolgendem. Die Filamente find an der Bafis gufammengemachfen, trennen fich aber etwas weiter binauf in zwen Salften, von welchen die obere mit funf, die uns tere aber mit amen Untheren verfeben ift. Die obere untericheidet fich aber von der unteren noch dadurch, daß die beiden furzeften Rilamente derfelben dicker find, als die beiden außerften und lang, ften, und besonders als das mittelfte, welches auch in Ansehung ber gange amifchen jenen und diefen das Mittel halt. Folglich bilden die beiden furgeften mit dem mittelften eine fleine Rinne, welche fich bis an die Deffnung der Saftrohre erftrectt. Auf die: fen fürzeften Filamenten nun liegen die Dagel der beiden oberften Rronenblatter. Diese unterfcheiben fich von den unterften nicht nur dadurch, daß fie etwas fleiner find, fondern auch dadurch, baß ibre Dagel breiter (welches man an den in Rig. 21. abgebil: beten Darben aller funf Rronenblatter fieht), und die Rander derselben in die Sohe gebogen find, Sig. 22., endlich daß bie Bafis ihres Plattebens bockericht ift, Rig. 22. Auf Diefen Das geln der beiden oberften Kronenblatter liegt der oberfte Ausschnitt bes Relchs, welcher fich von den übrigen burch feine groffere Breite unterscheibet. Folglich bilden die oberfte Salfte ber Rilg: mente, die Ragel der oberften Kronenblatter und der oberfte Musschnitt bes Relche zusammen gleichsam einen bedeckten Beg, burch welchen gwar ein Infett feinen Saugeruffel bequem bine durch ; und in ben Safthalter hineinstecken, fein Regentropfen aber hindurchdringen, und fich mit dem Gaft vermischen fann. Diesen bedeckten Beg wird man fich deutlich vorstellen tonnen, wenn man in Sig. 17. und 19. dem umgeschlagenen oberften Hus: fchnitt des Reiche in Gedanken wieder feine natürliche Stellung giebt.

Diefe Beschreibung ift, fo wie die Abbildung, nach ben Blumen der Barietat gemacht, deren Blatter einen weißen Rand haben. 3d habe nachher Gelegenheit gehabt, die Blumen der anderen Barietat zu untersuchen, und an denfelben Kolgendes bemerkt. 1) Sie find etwas fleiner. 2) Die beiden oberften Rro, nenblatter weichen in der Geftalt etwas ab, und find mit ftarferen Abern geziert, ale die bren unterften. Diefe ftarkeren Abern find atfo das Saftmaal. 3) Die vollig aufgebrochene Blume une terscheibet fid von der in Fig. 15. abgebildeten dadurch, daß die vier unterften Ausschnitte des Relche guruckgebogen find, daber bie bren unterften Rrouenblatter herabhangen. Der oberfte Mus: fcbnitt des Relche hingegen und die Stellung der beiden oberften Rronenblatter ftimmen mit ber Abbildung überein. Die bren

unterften Kronenblatter bienen blog dagu, bie Blume bemertbar ju machen, die beiden oberften aber noch jugleich gur Beschügung des Safts vor dem Regen. 4) Die Blume ist ein Dichogamist von der mannlich meiblichen Art. Denn folange die Untheren bluben . ift das Stiama noch nicht geoffnet , sondern feine Theile liegen bicht an einander. Mann aber die Antheren feinen Staub mehr haben, oder ichon abgefallen find, fo breiten fich die Theile des Stigma von einander. (5) Alle Untheren haben den Staub auf der obereren Seite, ausgenommen die mittelfte, welche dens felben auf der unteren Seite hat, (Rig. 19, 26-28.); jedoch hat diefelbe eine folche Stellung, daß ein Infett, welches die Blume besucht, eben sowohl ihren, als der übrigen Untheren, Staub abstreifen muß. Es lagt fich alfo nicht daran zweifeln, daß bie Blume von den Infeften befruchtet wird.

Geranium tacerum. Diese Art ift in bas Linnele sche Verzeichniß noch nicht eingetragen. Tab. VII. 1-6. 13.

- 1. Die vergröfferte Blame in naturlicher Stellung, von vorne gefeben.
- 2. Eines von den beiden oberften Rronenblattern in einer folden Stellung, daß der Ragel feiner gangen Lange nach gefehett wird, da derfelbe in der vorhergebenden Rigur in der größten Berturgung ericheint.
- 3. 3ft Fig. 1., nachdem die Rronenblatter abgeriffen wors ben. Im Grunde des Relchs unter bem oberften Ausschnitt befe felben fieht man die Deffnung der Gaftrobre.
- 4. Die Blume in naturlicher Groffe und Stellung, von der Geite gesehen.
- Die 5. Der unterfte Theil berfelben im Durchschnitt. (punktirte) Saftrobre.
- 6. Zwen vollig erwachsene Fruchte in naturlicher Stellung und Groffe. Bon der erften ift die vorderfte Salfte des Relchs weggeschnitten worden, damit man die Samenkorner feben fonne.
- 13. Eine reife Krucht, beren zwen hinterfte Samenkorner der Wind ichon abgeriffen und fortgeführt bat.
- 1. 2. Die Saftrohre ift hier weit furger, ale ben der vor hergehenden Urt, wovon die Urfache leicht einzusehen ift. Die vorhergehende hat achtzehn Blumen in Einer Dolde. Gagen nun die Blumen auf fo furgen Rohren, ale hier, fo murden dies jenigen, welche zugleich bluben, nicht Raum genug haben, ihre Rrone geborig auszubreiten. Sie murden alfo den Infelien von weitem weniger in die Augen fallen. Gegenwartige Urt aber hat bochftens vier Blumen in jeder Umbelle, welche überdies nicht alle jugleich bluben.

3. Zwifden bem mit ben Kilamenten umgebenen Diftill, ben Mageln der beiden oberften Rronenblatter und bem oberften breis teren Ausschnitt bes Relche friechen die Infeften in den Safthale ter binein; diefer Zwifchenraum aber ift ju enge, als daß er einen . Regentropfen burchlaffen follte.

4. Die Blume hat eine horizontale Stellung. Der Stiel, welcher bie Umbelle tragt, fteht meift aufrecht, von welcher Stels lung die Blumenftiele und die Saftrohren nicht fonderlich abweis den; ber Relch aber macht mit ber Saftrobre einen ftumpfen Mintel, fo daß er bennahe eine vollig horizontale Stellung bat. Gben besmegen ift die Blume irregular, indem die beiden ober, ften Rronenblatter theils weit groffer find, und weit langere Das gel haben, als bie drey unterften, theils mit einem Gaftmaal ges giert find, welches diefen fehlt. Die weiße Krone verurfacht, daß Die Blume, als eine Saftblume, einem Infeft ichon von weitem in die Augen fallt. Wann bas Infeft auf die Blume bingeflos gen ift, fo muß ihm der Beg jum Gafthalter gezeigt werden. Dun ift die Deffnung der Gaftrohre den oberften Rronenblattern naber, ale den unterften. Folglich muffen die beiden oberften Rronenblatter theile durch ihre vorzügliche Groffe, theile durch Die purpurfarbenen Abern, mit welchen die Bafis ihrer Plattchen gegiert ift, fich von ben unterften unterscheiben. Sit nun bas Sinfett bie ju diefen purpurfarbenen Abern gefommen, fo erblicht es fogleich im Grunde die Deffnung ber Gaftrohre von felbit, und hat feinen Wegweiser weiter nothig. Daber erftrecken fich Die purpurfarbenen Aldern nicht auf ben Magein bis ju jener Deff: nung , fondern horen gleich beym Unfange ber Ragel auf, Fig. 2. Steraus erhellet die große Sparfamfeit, welche die Ratur in Uns febung ihrer Farben beobachtet.

Nachdem die Blume verbluhet ift, fo fangt ber befruchtete ichnabelformige Fruchtknoten an jugunehmen, und jugleich fich aufrecht gu ftellen. Die Frucht fonnte nemlich nicht, wie bie Blume, horizontal fteben bleiben, fondern mußte eine aufrechte Stellung erhalten, wovon man den Grund bald einsehen wird. Mann die Brucht völlig reif geworden ift, fo fpringen die Samen, behaltniffe, von der Sonnenhige getrodnet, zwar auch mit dem größten Theil ihrer Grannen vom Ochnabel ab, wie ben dem Geranium paluftre, doch mit dem Unterschiede, daß ihre Gran, nen fich jugleich fcneckenformig breben, fie felbst aber ihre Ga: mentorner nicht herauswerfen, fondern behalten. Denn die Ga: menbehaltniffe follen vom Binde losgeriffen und weit fortgeführt merden. Deswegen bleiben fie 1) mit dem Ende der Grannen oben am Schnabel fo fest figen, daß meder ihre Schwere, noch Die fortbauernde Sonnenhiße im Stande ift, fie von demfelben abjulofen. Sievon fann man fich durch die Erfahrung übergen, gen. Dan ichneibe nemlich einen Stiel ab, welcher mit reifen Frudten, beren Samenbehaltniffe insgesamt vom Schnabel abs gesprungen find, verfeben ift, und ftelle benfelben auf ein genfter, welches auf der Mittagefeite bes Saufes befindlich ift, und nies male geoffnet wird. hier kann derfelbe ben gangen übrigen Theil des Sommers hindurch fteben bleiben, ohne daß die Samenbes haltniffe abfallen, ba fie doch theils ber Sonnenbite ausgesett find, theile bald in eine folche Stellung verfest werden, in wele der fie megen ihrer eigenen Odwere am leichteften abfallen tone nen. Dach einigen Tagen wird nemlich bas Stielchen einer jeden Frucht von ber Sonnenhiße welf, und ift nicht mehr im Stande die Frucht zu tragen. Diese senket fich also berab, und febret die Spige des Schnabele der Erde ju. Die Samenbehaltniffe finken vermoge ihrer Schwere auch berab, fo daß fie nun eben fo tief unter der Spike des Schnabels fteben, als porber. Daß biefes geschehen muffe, fieht man ein, wenn man die 13. Figur ums fehrt. 2) Die Grannen find auf der inneren Seite mit einer Reihe von fehr feinen Saaren verfeben. Solange fie noch am Schnabel anliegen, werden diefe Saare dicht über einander liegend an die innere Seite angedruckt. Sobald fich aber die Granne ju frummen und ju breben anfangt, fo fangen auch die Saare an theils mit der Granne, theils mit einander felbft einen Binkel gu machen, fo daß fie nunmehr einen ansehnlichen Raum einnehmen, Fig. 13. Dun hat die Sonne das Ihrige gethan. Ste bat dem Binde febr mohl vorgearbeitet, welcher die Samenbehaltniffe samt ihren haarichten Grannen losteißet, und, weil diese jenen gleichsam jum gallichirm bienen, weit fortführt, und die Gas mentorner in weiten Entfernungen von der Mutterpflange ausfaet. Die reife Frucht mußte baber eine aufrechte Stellung bas ben, weil diefes grade diejenige ift, ben welcher die Samenbes baltniffe am festesten figen. Bliebe die Krucht borizontal fteben. fo murden die auf der unteren Geite berfelben figenden Samenbes baltniffe von dem geringften Luftchen losgeriffen werden, und nicht weit von der Mutterpflanze auf die Erde fallen.

Geranium quercifolium. Tab. VII. 7. Eines von den beiden oberften Rronenblattern.

Diese Urt ift ber vorhergehenden in der Struftur abnlich. Die Rrone ift weiß; die beiden oberften Rronenblatter aber find mit purpurfarbenen Dupfeln und Linien gegiert, boch find fie nicht groffer, als die dren unterften.

Althaea.

Althaca officinalis. Stelft ber Malua in ber Struf; tur ahnlich. Sie hat eine weiße Krone, aber meder ein Safts maal, noch einen Beruch. Es halten fich Blafenfuge in berfelben

auf, welche allenthalben, und auch auf ben Befruchtungetheilen umherfriechen, ohne jedoch, wie ich glaube, die Blume ju bes fruchten. Much Bliegen nabren fich von ihrem Gaft.

Alcea.

Gartenmalve. Alcea rofea. Tab. XVIII. 33-37. Tab. XXV. 1. 3.

Tab. XVIII. 33. Der vergrofferte unterfte Theil ber Blume. Bom Relch ift vorne fo viel weggeschnitten worden, daß man amifchen ben Mageln zweper Rronenblatter einen Safthalter und Die über demfelben befindliche haarichte Saftdecke fieht.

- 36. Der Grund des Reichs in naturlicher Groffe, wo binter dem Fruchtknoten die funf (punktirten) Saftdrufen jum Theil hervorragen.
- 34. Derfeibe, nachdem ber Fruchtfnoten meggeschnitten worden, wodurch die Saftdrufen gang jum Borfchein gefommen find.
- 35. Die Blume in naturlicher Groffe. 3m Grunde der Rrone bas (punktirte) Saftmaal. Es ift eine jungere Blume.
- 37. Die groffere Salfte ber Rrone von innen. 3wischen ber Bafis des mittelften Rronenblatts und der Bafis der beiden übris gen fieht man die durch Saare verschloffene Deffnungen zweper Safthalter, und ben a und b fieht man, bag die Bafis der Rronenblatter febr dicke, ber Safthalter folglich febr gerau. mia ift.

Tab. XXV. 1. Gine jungere Blume in naturlicher Groffe und Stellung, nachdem die vorderfte Salfte bes Reichs und der Rrone weggeschnitten worden, damit man bie bem Saft nachge: bende Biene feben fonne.

3. Eine altere Blume.

Linné bat in der Althaea, Alcea, Malua und Lauatera, welche jusammen nur Eine naturliche Gattung ausmachen, fein Nectarium gefunden. Pollich, welcher feine Pflanzen febr genau untersucht und beschrieben bat, fagt in der Beschreibung ber Malua moschata: Vngues (segmentorum corollae) villis albis ciliati funt. Satte er nun etwas von der Saftbede ges wußt, fo murde er unter diefen Saaren den Gaft und die Gaft, brufen gefucht und gefunden haben. Beil er aber nicht einfahe, wie ficher fich von ber Gegenwart ber Sagre in einer Blume auf Die Gegenwart bes Safts ichliegen lagt, fo fahrt er alfo fort: Nectaria nulla vidi. Krunig fagt, daß die Malven den Bier nen auch Stoff gu Sonia geben, daß insonderheit Malua fylneftris überaus honigreich fen. Much Gleditsch fagt G. 181., daß Malua fylueftris und M. rotundifolia ben Bienen Stoff gu Sonig liefern; hingegen von der Althaea officinalis und der

Malua Alcea faat er S. 190. bloß, daß fie ben Bienen Stoff au Bache geben, so wie auch von der Lauatera Thuringiaca S. 225. Ob er die eigentlichen Saftbrufen ben jenen gefeben habe, baran ameifele ich.

- 1. Die funf Saftbrufen find im Grunde bes Reichs befinde lich, und haben bas Unfeben runder gelber Rlecken. Dag man dieselben nicht leicht finden fann, fommt daber, daß da, wo fie fich befinden, der Reich febr dicht und fest an der Rrone anliegt. Schneidet man aber die Krone und den Fruchtknoten beraus, fo fieht man fie febr beutlich.
- 2. Die Saftdrufen wechseln mit ben Rageln ber Rronen. blatter ab. Zwischen diesen Rageln find Zwischenraume, welche von ansehnlicher Breite und Liefe find, weil die Magel fchmal und dick find. Diese Zwischenraume nun enthalten ben Saft, welcher von den in ihrem Grunde befindlichen Gaftdrufen abgesondert wird.
- 3. Gegen den Regen ift der Saft vollig gefichert. Denn bie Ragel der Kronenblatter find an den Ecken, welche ihre innere ober obere Seite mit ihren Randern macht, mit Saaren verfeben, welche die Zwischenraume berfelben, als bie Safthalter, bedecken.
- 4. Die Blume bat ein Saftmaal. Denn die Rrone ift im Grunde weiß, welche Farbe gegen die Farbe des übrigen Theils ftark absticht. Die Lilamente und Stigmate find auch weiß.
- 5. Die Blume wird von ben Bienen nicht nur besucht, fone bern auch befruchtet. Auf welche Art biefes geschieht, habe ich in Tab. XXV. 1. 3. vorgestellt. Die erfte Rigur stellt eine jungere Blume vor , beren Antheren bluben, beren Stigmate hingegen noch zwischen den Filamenten verborgen find. Dieselbe wird von einer Biene befucht. Indem diefe in ben Grund derfelben bineine friecht, um jum Saft ju gelangen, fo muß fie nothwendig die Untheren berühren, und ben Staub von denfelben abstreifen. Denn die Filamente nebst den Antheren bilden einen ansehnlichen Bufchel, zwifchen welchem und der Rrone grade fo viel Zwifchens raum ift, daß die Biene zwar hindurchkommen fann, jugleich aber mit ihrem Rorper den Staub der Untheren abstreifen muß, und zwar nicht von einer Seite, fondern von allen. Denn ba der Saft fich in funf Safthaltern befindet, welche um das Sauls den, welches die Filamente und die Griffel bilden, ringsherum fteben: fo muß die Biene, wenn fie des gangen Saftvorraths theilhaftig werden will, um den Untherenbufchel herumfriechen, und den Staub von allen Seiten abstreifen. Daher ift Diefeibe, nachdem fie eine ober einige jungere Blumen besucht bat, am gangen Rorper voller Staub, wie die Muller. Mit diefem Staube beladen fliegt die Biene hierauf ju einer alteren Blume bin,

Fig. 3. In dieser bilden die Stigmate, oder vielmehr die Grifs fel, deren innere Seite das Stigma ift, einen eben so ansehnlischen Buschel, als in der jungeren Blume die Staubgefäße; die Staubgefäße hingegen sind, nachdem sie ben dem oftmaligen von den Bienen erhaltenen Besuch ihren Staub nach und nach verlosten haben, zusammengeschrumpft, und haben sich tieser in den Grund der Krone hineingezogen, so daß sie nun von dem Griffels buschel werdeckt werden. Dier kann also die Biene eben so wenig zum Saft gelangen, ohne diesen Buschel von allen Seiten zu berühren, und die Stigmate mit dem an ihrem Körper hastenden Staub zu überstreichen. Auf solche Art werden also die älteren Blumen von den Bienen vermitteist des Staubes der jungeren bestruchtet.

Um die Dichogamie, welche vermuthlich ben allen Malven, blumen Statt findet, zu beweisen und anschaulich vorzustellen, habe ich diese Blume um so viel lieber gewählt, da sie fast in als len Garten anzutreffen, einem Jeden bekannt, endlich auch von ansehnlicher Grösse ist, so daß man kein Vergrösserungsglas nö, thig hat. Wer sich also von der Dichogamie überzeugen will, begebe sich, wann es schönes warmes Wetter ist, in einen Garten, wo diese Slumen stehen, und er wird nicht nur Vienen auf denselben antreffen, sondern auch sehen, daß sie von denselben auf die beschriebene Urt bestruchtet werden.

Malua.

Malua fyluestris. Rospappelu. Tab. XIX. 1. 48. Tab. XXIII. 1-4.

Tab. XIX. 1. Die vergröfferte Blume, von oben gefehen. Die Staubgefaße und die Griffel find meggeschnitten worden, bas mit man die Saftbeden beffer sehen konne.

48. Der unterste Theil der Blume von der Seite, nachdem der Kelch umgeschlagen worden. Man sieht zwen Saftdecken zwischen den Rägeln der dren vordersten Kronenblätter, und unter denselben auf dem Kelch zwen (punktirte) Saftdrusen ganz, und zwen andere halb.

Tab. XXIII. 1. Die blubenden Staubgefaße einer jungeren Blume.

- 2. Die noch nicht blubenben Stigmate einer jungeren Blume.
- 3. Die blubenden Stigmate einer alteren Blume, beren Staubgefage verwelft find.
 - 4. Ein noch ftarter vergröffertes Stigma.
- 1-3. Mit den Saftdrusen, den Safthaltern und den Saft: becfen verhalt es sich bey dieser Gattung, wie bey der vorherges

henden. Die Saftdrufen find in dieser Art brepeckicht und blaggrun.

- 4. Die Kronenblatter find blagroth, und mit funf gefättigte rothen Streifen geziert, welche fich nach bem Mittelpunkt ber Blume hinziehen, Tab. XIX. 1., folglich den Insekten zeigen, an welcher Stelle der Saft befindlich ift.
- 5. Dag auch diese Blume ihren Gaft bloß zu ihrem eigenen Bortheil bereite, um nemlich von den Infeften, welche benfelben genießen, befruchtet ju merden, und daß die Befruchtung und möglich auf eine mechanische Art geschehen tonne, erhellt unwie dersprechlich daraus, daß ihre Untheren und ihre Stigmate nicht ju gleicher Beit bluben. Denn anfange, wann die Untheren bluben, nehmen diefelben einen großen Raum ein, weil die Rilge mente fich nach allen Gelten ausgebreitet haben, Tab. XXIII. Rig. 1.; die Stigmate hingegen find zwischen den Filamenten bes findlich, und liegen bicht an einander, Sig. 2. Gie fonnen folglich nicht bestäubt werden. Bann aber die Untheren verblus bet find, fo ichrumpfen die Filamente jufammen, und nehmen nebit den Untheren einen weit fleinern Raum ein, als borber; die Stigmate hingegen haben fich unterdeffen verlangert, und breiten fich auseinander, Sig. 3. Nunmehr tonnten fie zwar bes ftaubt werden; es ift aber fein Staub mehr vorhanden. Kolas lich geschieht auch hier bie Befruchtung burch Infekten, vermuthlich auch besonders durch Bienen, auf eben Diefelbe Art, als ben der Alcea. Die innere Seite der Griffel oder das Stiama ift mit turgen Borften überzogen, Sig. 4., damit die Beftaubung beffelben befto leichter und ficherer erfolge.

Malua rotundifolia. Rafepappein. Tab. XIX. 2. 3.

- 2. Gine vergrofferte ben ichoner Witterung geoffnete Blume, von oben gefehen.
- 3. Gine bes Nachts, oder ben Tage ben ichlechter Witterung geschlossene Blume.
- 3. Bur Beschüßung des Safts vor dem Regen dienen in dieser Blume auch die Staubgefäße und die Griffel. Denn an einem Tage, vor welchem es vierundzwanzig Stunden lang fturk und fast unaushörlich geregnet hatte, sand ich dieselben naß, den Grund der Kronenröhre hingegen trocken. Ferner schließen sich die Blumen des Nachts, und auch, wann es regnet, ben Tage, so daß die Krone alsdann eine walzenförmige Gestalt erhält.
- 4. Die Krone ift weiß, und nach der Peripherie zu ein wes nig blagroth. Rothe breitere und schmalere Linien gieben fich auf berfelben bis zu den Safthaltern hin, Fig. 2.

Malua verticillata. Tab. XIX. 4. 5.

4. Die vergrofferte Blume in naturlicher Geffalt.

5. Die gleich fart vergröfferte Blume, nachbem ber Reich, wie auch die Rilamente und die Griffel meggeschnitten worden.

3. Diefe Urt bat feine Saare an ben Mageln ber Rronens blatter, und zwar aus bem Grunde, well der Saft auch ohne Diefelben gegen den Regen binlanglich gefichert ift. Denn fie ift eine von den fleinfen der gangen naturlichen Gattung, daber ift ber Zwifdenraum zwifden bem Bufchel ber Staubgefage und der Griffel ju enge, ale daß ein Regentropfen follte durchdringen fonnen. Der Reld bruckt die Rrone jusammen, und biefe-jenen aus einander. Schneibet man alfo den Reich meg, fa fallt die Rrone aus einander, Rig. c. Folglich liegen beide febr fest an einander, und zwifden beiden ift nicht der geringfte Zwifdenraum. Somie ber Endameck diefer Einrichtung ohne Zweifel bahin geht, baß zwischen dem Relch und der Krone fein Regentropfen gum Saft dringen tonne, eben fo bezieht fich berfelbe auf die Infetten, daß fie nemlich nicht anders jum Gaft fommen follen, als indem fie in die Rrone bineinkriechen. Und da fie dies nicht thun tonnen, ohne jugleich die Untheren und die Stigmate ju beruh. ren, fo muffen fie nothwendig die Blumen befruchten. The second of th

4. Die Rrone ift weiß, nach ber Peripherie ju blagpurpur, farben. Mit Linien von gefattigterer Farbeift fie nicht geziert, ver, muthlich, weil diefes wegen ihrer Rleinheit nicht nothig ift, Rig.

Malua Capenfis wird von Bienen besucht.

Lauatera.

Lauatera arborea bat mit ber Malua eine gleiche Struftur.

Hibiscus.

Dag auch die zu dieser Gattung gehorenben Arten Saftbinmen find , lehren mich meine getrochneten Eremplare. Im Hibifcus Syriacus finde ich eben folche Saftbecken, als Malua hat. In eben bemfelben, am Hibifcus cannabinus. Manihot und Trionum fallt das Gaftmaal fart in die Mus gen. Die Ragel ber Kronenblatter find nemlich von anderer und dunklerer Farbe, ale der Saum berfelben. Much fcheint ben dies fen Blumen bie Dichogamie Statt-ju finden.

Siebenzehnte Rlaffe. Diadelphia.

Zmitterblumen, beren Tilamente in zwen Rorper gufammengewachfen finb.

Fumaria officinalis. Erdrauch. Tab. XIX. 6. 7.

- 6. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung. Das Softmaal ift punktirt.
- 7. Diefelbe, nachdem das oberfte Rronenblatt abgeriffen morden, wodurch die (punktirte) Gaftdrufe jum Borichein ge: fommen ift.

Linné nennt die Bafis bes oberften Rronenblatts das Nectarium. Er hat Recht, wenn er baburch blog den Gafthalter, Unrecht aber, wenn er dadurch jugleich die Saftbrufe verfteht. Dollich hat mehr, ale Linné, gesehen, nemlich die eigente liche Saftbrufe, welches aus feiner Befchreibung ber Gattung erhellt; und dennoch, weil er diefelbe nicht fur das hielt, mas fie ift, fagt er in ber Beschreibung biefer Art: Nectaria nulla vidi.

1. Die Gaftbrufe ift ber fleine Gporn, welcher aus bem Blumenhalter hinter der Bafis des oberften Filaments entfteht, und fich innerhalb der Bafis des oberften Rronenblatts befindet.

- 2. Un der unteren Seite der Saftdruse fist ein Safte tropfen.
- 3. Der Augenschein lehrt, daß diefer Gafttropfen vor dem Regen vollig geschüßt ift.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die blaftpurpure farbene Rrone ift vorne duntelpurpurfarben; die beiden Soder aber auf bem oberften und unterften Rronenblatt find grun. Doch beutlicher fieht man das Saftmaal an der Fumaria capreolata, deren Rrone blaggelb, vorne aber dunkelpurpurfarben ift. Tiefer in die fonderbare Struftur biefer Blume einzudringen, bat es mir bisher an Zeit und Gelegenheit gefehlt.

Polygala.

Polygala vulgaris. Natterblumchen. Huch biefe fleine Blume ift eine Saftblume, obgleich weder Linne noch Pollich folches bemerkt hat.

1. Die Gaftbrufe ift ber glatte Fruchtfnoten felbft.

- 2. Der Safthalter ift der unterfte inwendig glatte Theil der Kronenrohre.
- 3. Die Definung ber Kronenröhre wird durch zwen kleine Hauchen verschlossen, welche Polltch elastisch gesunden haben will, welches, wenn es seine Richtigkeit damit hat, merkwürdig ist. Ferner sind hinter diesen Hauchen die Antheren und das Stigma befindlich. Endlich ist der oberste Theil der Kronenröhre bis zum Sasthalter inwendig haaricht.
- 4. Beil die Blumen eine aufrecht ftebende Mehre bilben, fo mußten fie eine horizontale Stellung haben, und wegen biefer Stellung irregular fenn. Beil nun die Rrone felbft febr flein ift, und an und fur fich den Infeften nicht fonderlich in die Mugen fallen fann, fo erfeten blefen Mangel Die beiben großen Relds blatter, welche eben fo gefarbt find, als die Rrone. Diefe hat Linné querft gur Rrone, bernach aber jum Relch gerechnet. Beides ift richtig; das Erftere, weil diefe Blatter, folginge bie Blume blubet; mit der Rrone einen und eben benfelben Endzweck befordern, nemlich die Blume den Infetten bemertbar machen; bas Lettere aber, well der Fruchtenoten, nachdem er befruchtet worden ift, gwar die Rrone, nicht aber diese Blatter abwirft. Diese aber behalten alebenn nicht ihre Karbe, fondern werden grun. Dies gefchieht vermuthlich beswegen, damit fie nun eben fo wenig von gewiffen Infetten bemerkt werden, ale fie vorber wegen ihrer Karbe von andern Infekten unbemerkt bleiben konns ten. Denn vielleicht geben gemiffe Infekten der jungen und gars ten Frucht nach, welche fie umfaffen. Eben diefen Endameck Schreibt Babiboom in der oft angeführten Differtation einem gewiffen ben einigen Balantien vorkommenden Umftande gu. Der pinfelformige Unbang an der Deffnung der Kronenrohre icheint bloß deswegen da ju fepn, damit diefe Deffnung defto leichter bemertt und gefunden werde.

Spartium.

Bahlboom fagt: Plantae diadelphae, quae flores tenent plerumque ad angulum acutum a linea perpendiculari nutantes, stamina et pistilla ferunt declinata intra carinam corollae compressam, vt eo facilitetur fecundatio, vexillo pluuias arcente. Hieben habe ich Folgendes zu erinnern. 1) Die von ihm angegebene Stellung der Blumen, da sie nemlich das Mittel zwischen horizontalen und grade herabhangenden Blumen halten sollen (denn anders lassen sich seine Worte nicht erslären, besonders, wenn man an den Endzweck denst; welchen er der Fahne zuschreibt), ist, wenigstens in unserm Klima, nicht die gewöhnlichste, sondern vielniehr die horizontale, oder diesenige, welche zwischen der horizontalen und der aufrechten das Mittel

balt, ift'es. Sene Stellung fann ben Baumen, ober ben Dflans gen, welche fich um Baume ranten, Statt finden, beren Blus men . wenn fie auch ber Erbe jugefehrt find , bennoch von ben Infeften, welche unterhalb der Rrone des Baums umberfliegen, leicht bemerkt werden fonnen, wie ben der Linde, feinesweges aber ben niedrigen Pflangen. 3u ben erften gehoren z. B. Robinia Pfeudacaeia, Dolichos altiffimus, vermuthlich auch Dolichos pruriens. Diefe haben berabhangende Trauben, beren Blumen zwischen ben horizontalen und berabhangenden das Ditt tel halten. Bu ben letteren bingegen gehoren faft alle unfere eine heimische Gewächse aus dieser Rlaffe. Thre Blumen muffen horizontal, ober ein wenig aufrecht fteben, wenn fie von den Ins feften follen bemertt werben fonnen. Denn ble Snieften fliegen nicht unter benfelben, fondern über benfelben und um diefelben umber. 2) Die Untheren und bas Stiama find nicht beswegen in dem Schiffchen eingefchloffen, bamit biefes von jenen bestäubt werde, sondern damit jene sowohl ale diefes vor der Raffe vers währt feben! 3) Rolglich fann nicht die Rabne zur Beschüßung dieser Theile vor dem Regen dienen follen, weil dieses theils nicht nothig ift, theils diefelbe in den wenigsten gallen dies ju thun im Stande fft. Denn behm Orobus und ben der Colutea fteht die Kahne aufrecht, hat also grade diejenige Stellung, in welcher fie am allerwenigsten Regentropfen auffangen fann. Singegen der Ragel der Kahne bient jur Beschüßung des Safts vor dem Regen, und hat daher eine horizontale Stellung. Die Fahne felbft aber dient bagu, der Blume das meifte Unfehen zu verschafe fen. Deswegen ift fie groß, und hat mehrentheils eine aufrechte Stellung, ift auch mehrentheils an ihrer Bafis mit bem Safte maal gegiert, weil unter berfelben ber Gingang fur die Sinfel ten ift.

In der Differtation de nectariis florum wird gesagt, daß bie Blumen dieser Klasse an der oberen Seite der Basis des Fruchtknotens eine Honigdruse haben, welcher wegen sich die Basis des einsachen Filaments frumme. Un dieser Stelle habe ich noch in keiner Art eine Sastdruse gefunden. In der Vicia Faba sitt die Sastdruse nicht auf der oberen, sondern auf der unteren Seite des Fruchtknotens.

Spartium scoparium. Rehkraut. Obgleich die Bler nen und hummeln viese Blume hausig besuchen, so habe ich doch feinen Saft in berselben gefunden. Die Filamente machen nur Einen Rorper aus, und haben an der Basis nicht die beiden ges wöhnlichen Offfnutigent. Da, wo der Nagel der Fahne einger fügt ist, ift eine gelbe drufenformige Erhöhung, allein tein Saft auf derfelben. Einmal fand ich eine Hummet auf den Blumen, welche Staub sammlete, von welchen auf ihren Hinterbeinen eine

große Menge zu sehen war. Ob nun gleich die Blume keinen Saft enthält,, so bat fie doch ein Saftmaal. Denn die Krone ist gelb, die Fahne aber da, wo sie sich auswarts biegt, in der Mitte mit einigen rothen Linien geziert.

Genista.

Genifta tinctoria und G. pilofa. In beiden Ur: ten habe ich feinen Saft gefunden.

Vlex

Vlex Europaeus. Sat auch feinen Caft.

Lupinus.

Lupinus luteus. Auch in dieser Blume habe ich bieher noch keinen Saft gesunden, welchen sie doch mahrscheinlich hat, da sie 1) einen Seruch und 2) ein Saftmaal hat, obgleich das letetere sich nicht an der gewöhnlichen Stelle befindet. Denn die Rrone ist gelb, der Schnabel des Schiffchens aber dunkelblau. Folglich scheint hier der Eingang sur die Insekten zu senn. Da nun im Schnabel des Schiffchens sich die Antheren und das Stigma besinden, so schiffchens sich die Antheren und das Stigma besinden, so schiffchens sich die Blume von den Insekten bestruchtet zu werden. Eben diese Einrichtung sinde ich ben der Vicia Benghalensis. Denn die Krone ist hochroth, der Schnabel des Schisschens aber schwarz.

Phafeolus.

Phaseolus vulgaris & Turtifche Bohne. Tab. XIX. 8. 9. 13-15. la Danisias de la la control Con.

- 8. Der robrenformige Rorper, melder die Bafie des Frucht, knotens umgiebt, und mabricheinlich die Saftdrufe ift.
 - 9. Das Piftill nebft dem einfachen Rilament.
- 13. Dieses Filament von oben, 14. von unten, 15. von ber Seite.
- 1. Ich bin ungewiß, ob ich entweder den blaggelben roh, renförmigen Körper, welcher die Basis des Fruchtknotens um; giebt, oder den fleischichten Körper, welcher auf dem einsachen Filament sist, sur die Saftdruse halten soll. Den ersten Körper habe ich trocken, auf der hinteren Seite des letten Saft gesun, den. Demungeachtet kömmt es mir wahrscheinlicher vor, daß jener die Saftdruse sep. Denn jener bleibt, wann die Blume verblühet ist, siehen; dieser aber fällt alsdenn mit seinem Filarment ab.
- 2. Der Saft befindet fich in dem Zwischenraum zwischen dem Ragel der Sahne und dem einfachen Filament hinter dem fleischiche

ten Korper des letteren. Sier habe ich fleine Insetten anger troffen.

- 3. In diesen Safthalter lagt ber fleischichte Körper keinen Megentropfen hineindringen. Zu dem Ende umfaßt die Fahne diesen Körper mit ihren beiden schwachen Höckern, und wird vom Kelch an denselben fest angedrückt.
- 5. Daß diese Blume von Insetten befruchtet wird, werbe ich unten ben ber Vicia Faba beweisen.

Dolichos.

Dolichos Lablab.

- 1. Die Saftbruse ist der rohrenförmige Körper, welcher die Basis des Fruchtknotens umgiebt.
- 2. Der Saft befindet sich zwischen der Saftdruse, dem zu- sammengewachsenen und dem einsachen Filament. Damit dieser Zwischenraum desto gröffer werde, erweitert sich das erftere Filament au der Basis, und das lettere biegt sich gleich bep seinem Ursprung in die Hobe.
- 3. Die besonders gestalteten Schwielen an der Fahne, welche Linné schon bemerkt hat, und die Einrichtung sowohl des einfaschen Filaments, welches an den Nagel der Fahne und anl das zusammengewachsene Filament sehr genau schließt, als auch des zusammengewachsene, welches vorne, ehe es sich erweitert, vom einsachen bedeckt wird, dienen zur Beschützung des Sasts vordem Regen. Die Insesten stecken ihren Saugerüssel zwischen dem einsachen und dem zusammengewachsenen Filament in den Saste halter hinein. Sobald sie denselben wieder herausziehen, so drückt der Nagel der Fahne, welcher vom Reich gedrückt wird, das einsache Filament an das zusammengewachsene, und der Einzang in den Sasthalter ist wieder verschlossen.

Pifum.

Pisum Satiuum. Erbse. In diefer Blume habe ich ben Saft oftmals vergebens gesucht, endlich aber doch gefunden. Sie hat ungefahr die Struftur des Lathyrus odoratus. Sie wird von einer großen Hummel besucht. Da dieselbe sich aber nicht auf das Schifschen, sondern seltwarts seht, und alsdenn ihren Saugerussel zwischen dem Nagel des einen Flügels und dem Nagel der Fahne in den Safthalter steckt: so sehe ich nicht ein, wie sie dadurch die Befruchtung der Blume hervorbringen ebnne.

Orobus.

Orobus niger. Tab. XIX. 10-12.

10. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung, von vorne gefeben.

- 12. Diefelbe, von ber Geite gefeben.
- 11. Die beiben Deffnungen des Gafthalters.
- 1. 2. Die Saftdruse und jugleich der Safthalter ift der Grund des Reichs.
- 3. Der Nagel der Fahne druckt auf die unter demfelben bes findlichen Theile, und läßt keinen Regentropfen durch. Die Insekten kriechen unter demfelben hinein, und hierauf durch die beis den Deffnungen, welche das einfache Filament mit dem zusams mengewachsenen macht, in den Safthalter. Daß der Kelch auf der oberen Seite kurzer ift, als auf der unteren, scheint bloß dazu zu dienen, daß die Insekten den Nagel der Fahne desto leichter in die Hohe drücken, und unter demselben in den Safthalter hineinkriechen können.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn die Fahne ift rother gefarbt, als der übrige Theil der Krone, und mit Adern geziert, welche sich nach dem Nagel derselben, und also nach der Stelle hinziehen, wo die Insetten hineinkriechen muffen, um zum Saft zu gelangen, Fig. 10.

Lathyrus.

Lathyrus odoratus.

- 1. Die Saftdruse ist die stelschichte inwendig blaßgelbe Basis des Relchs.
- 2. Der Safthalter ift theils der Grund des Kelchs, theils der Grund der Rohre, welche die Filamente bilden. Hier fand ich einige Blasenfuße.
 - 3. Der Gaft ift gegen ben Regen völlig gefichert.
- 4. Die Blume hat ein Saftmaal. Denn ben der erften Bas rietat find die Flügel und das Schiffchen weiß, die Fahne aber blagroth; ben der zwenten find die Flügel und das Schiffchen blagviolett, die Fahne aber dunkelroth, und am Nagel violett mit Linien von gesättigterer Farbe.

Lat hyrus fatiuus &. Sat eben dieselbe Einrichtung, und fehr viel Saft. Die gange Rrone ift welf.

Lathyrus paluftris. Brudwicke. Sat auch viel Saft und eine ahnliche Einrichtung.

Lathyrus latifolius.

- 1. 2. Die Saftdrufe und zugleich der Safthalter ift der Grund der Rohre, welche die Filamente bilden.
- 3. Der Saft ift eben fo, wie beim Orobus, gegen den Rei gen gesichert.
- 4. Die Krone, soweit sie den Bienen, welche die Blume be; suchen, und vermuthlich auch jur Befruchtung derselben bestimmt find, in die Augen fallen soll, ift rosenfarben. Die Flügel und das Schiffchen find unterwarts ungefarbt oder weiß, weilhier die

Bienen nichts zu schaffen haben. Das Schiffchen aber ist auch oberwärts, folglich ganz, ungefärbt, weil es baselbst von den beiden Rügeln, welche sich um dasselbe herumblegen, verdeckt wird, und es folglich ohne Nuhen seyn wurde, wenn es gefärbt ware. Damit nun die Bienen merken, daß im Grunde der Blume Saft enthalten ist, so ist 1) der mittelste Theil der Krone, nemlich der vorderste oder oberste Theil der Flügel, und der untterste mittelste Theil der Fahne, blutroth. Auch ist die lehtere auf ihrer ganzen Oberstäche mit Linien von gesättigterer Farbe geziert, welche in dem blutrothen Fleck am stärtsten sind. 2) In der Mitte dieses blutrothen Flecks ist ein grünlichgelber Fleck, welcher den Bienen zeigt, daß sie unter dem Nagel der Fahne den Saft sinden werden. Dieser Anweisung solgen sie, und erreichen ihren Endzweck; nicht weniger aber erreicht die Natur den ihrigen.

5. Es halten fich viel Blasenfuße in der Blume auf. Elenige fand ich im Safthalter, noch mehrere im Schiffchen. Daß aber die Blume nicht von ihnen, welches ich anfangs geglaubt habe, sondern von den Bienen befruchtet werde, wird sich aus demjenigen ergeben, was ich von der Vicia Faba sagen werde.

Vicia . mili a milia and .

Vicia fepium. Zaunwicke. Tab. XIX. 16. 17.

16. Die vergröfferten Blattohren, von oben gefehen.

17. Dieselben, noch starter vergröffert, von unten gesehen. Die Blume hat ungefahr die Struktur des Orobus niger, außer, daß sie eben eine solche Saftbruse hat, ale Vicia Faba.

Die Pflanze bereitet nicht nur in ihren Blumen, sondern auch auf ihren Blattohren für die Inseten Saft. Diese haben nemlich auf ihrer unteren Seite ein kleines Hohlchen, welches nicht so dunkelgrun, als dieselben, sondern ein wenig gelblich ist, und ein Safttröpfichen enthält. Die großen Waldameisen gehen diesem Saft sehr nach. Daher könimt es, daß man denselben, wenn man die Pflanzen an ihrem Standort besieht, selten aus trifft, well er von diesen Inseten schon verzehrt worden ist. Wenn man aber einige Stengel mit nach Hause nimmt, und sie ins Wasser stellt, so findet man nach einigen Tagen diese Hohls chen voller Saft. Auch dieser Saft ist gegen den Regen gesichert, da er sich auf der unteren Seite der Blattohren besindet.

Wenn Rrunit G. 664. fagt, bag die Blenen nicht bie Blumen ber Biden besuchen, sondern nur mit ihrer Zunge den Stengel beleden sollen: so kann der wente Sat nicht anders als von diesem Saft ber Blattohren verstanden werden. Denn sonst mußte ich nicht, was die Bienen vom Stengel ableden sollten. Was aber den ersten Sab betrifft, so sagt Gleditsch

S. 202. hingegen, daß die Blumen der Vicia satiua und ber meiften Wickenarten den Bienen des Honigs wegen nuklich find.

Vicia satiua a. Die Pflanze hat auch in den Hohlchen threr Blattohren Saft, welchem die Ameisen nachgeben. Die Blume wird von einem Dammerungsschmetterling, Sphinx Euphordiae, besucht, welches ich im August Abends um sieben Uhr gesehen habe. In dieser Varietät sowohl, als in der zwenten, habe ich nicht eine solche Sastdrüse, als Vicia Faba hat, sondern eine solche, als Orobus niger hat, gesunden. Die zwente Vartetät halte ich sur eine besondere Art, weil sie in der hiesigen Segend nicht nur auf den Aeckern, sondern auch auf dem Felde und in den Heiben wächst, wo niemand die erste antressen wird.

Vicia Faba. Sanbohne. Tab. XIX. 18-23. 27.

- 23. Die ein wenig vergröfferte Blume in natürlicher Stellung, von der Seite gefehen.
 - 13. Diefelbe, von vorne gefeben.
 - 19. Das Piftill nebft der (punktirten) Saftdrufe.
 - 20. Die Fahne, von vorne gefeben.
 - 21. Die Flugel und bas Schiffchen, von ber Gelte gefeben.
- 22. Ein Blattohr von der unteren, 27. von der oberen Seite. Die Blattohren haben auf der unteren Seite ein schwarzes Sohle chen, welches ein Safttropfchen absondert und enthalt.
- 1. Die Saftdrufe, welche ichon Linne und Gleditich (S. 240.) bemerkt haben, ift der langliche Rorper, welcher uns ter der Basis des Fruchtknotens fist.
- mente bilden, befindlich. Auf beiden Seiten des einfachen Fila, mente bilden, befindlich. Auf beiden Seiten des einfachen Fila, ments sind auch hier zwen Deffnungen für die Insetten. Inversichtedenen Blumen fand ich auf der oberen Seite des Kelchs und am Nagel der Fahne ein Loch, welches ein Insett eingebissen hatte, dem der natürliche Eingang vermuthlich zu enge gewesen war.
- 3. Der rohrenformige Nagel ber Fahne umschließt ben übrigen inneren Theil der Blume sehr genau, und lagt keinen Regenstropfen burch.
- 4. Die Blume foll nicht von oben, sondern von vorne den Insetten in die Augen sallen. Da sie nun nicht, wie gewöhntlich, eine horizontale, sondern eine mehr aufrechte Stellung hat, so mußte die Fahne mit dem übrigen Theil der Krone nicht, wie gewöhnlich, einen rechten, sondern einen sehr spisen Binkel machen. Sie hat ein doppeltes Sastmaal. Denn die Krone ist weiß; die Flügel aber sind mit einem großen schwarzen Fleck, und die Fahne grade da, wo sie an den Flügeln anliegt, und wo die Insetten in die Blume hineinkriechen, oder ihren Saugerüssel hineinstecken mussen, mit schwarzen Linien geziert.

r. Im lettvergangenen Sommer fabe ich, bag eine Summel die Blumen besuchte. Ochon in einiger Entfernung fonnte ich bemerken, daß biejenigen, welche fie befucht hatte, eine ans dere Geftalt hatten, als bie übrigen. Alls ich diefelben naber bes fabe, fo fand ich, daß das Schiffchen und die Flugel von der hummel herabgedrückt worden maren, so daß der vorderste oder oberfte Theil des Piftills und der Staubgefage zum Borichein gefommen war, und gang fren ftand. Indeffen behielten fie biefe Geftalt nicht lange, fondern bas Schiffchen begab fich nebft den Flügeln nach und nach wieder in die Höhe, umfaßte von neuem das Pistill und die Staubgefaße, und die Blumen erhielten auf folche Urt die vor dem Befuch gehabte Gestalt wieder. Rach ein nigen Tagen traf ich die Vicia Cracca auf dem Relde an. 3ch wollte wiffen, ob, wenn diese Blume von einem abnilden Infett besucht murde, eine gleiche Erscheinung erfolgen murde. 3d brudte alfo mit einem Stocken bie Rlugel und bas Schiffchen ein wenig, und fabe, daß diefelben fich febr leicht herabdrucken ließen, wodurch das Piftill und die Staubgefaße jum Borfchein famen, daß fie aber, wenn ich ju drucken aufhorte, fich wieder in die Sohe begaben, und das Piftill und die Staubgefage wies ber umfaßten und verbargen.

hier ging mir ein großes Licht auf. Ich ward nicht nur überzeugt, daß diese Blumen von den Infekten befruchtet werden, fondern fahe auch die Urfache ihrer Struftur, vornehm. lich der Struktur des Schiffchens, ein. Das Schiffchen bient blog bagu, die Untheren und das Stigma vor der Maffe ju vermabren, und bag das Infeft, welches eine folche Blume befucht, fich auf daffelbe feben konne. Sobald dies geschehen ift, drudt es daffelbe vermoge feiner Ochwere herab, entblogt daburch bie Untheren und das Stigma, berührt beibe mit feinem Unterleibe, und freift den Staub von jenen ab, und bringt ihn auf diefes. Rachdem es ben Saft verzehrt, und die Blume verlaffen hat, fo begiebt fich das Schiffchen nach und nach wieder in die Sobe, und umschließt und verbirgt die Untheren und das Stigma eben fo, ale vor dem Befuch. Bu diesem letten Endzweck schien nicht nur ben diefen beiden Urten, fondern auch ben verschiedenen ans beren Blumen diefer Ordnung ein großer Theil ihrer Struftur ju bienen, und fehr leicht ans bemfelben erflart merden ju fone nen. Memlich :

- 1) Die Glatte, welche ich ben biefen Blumen bemerkte. Wenn fich das vom Infekt herabgedruckte Schiffchen von felbst wieder in die Hohe begeben sollte, so mußte nicht nur es selbst, sondern auch die Filamente und der Griffel glatt fenn.
- 2) Der Umftand, daß die Flügel an Giner Stelle auf beiden Seiten an das Schiffchen entweber wirklich angewachfen find,

pher angewachsen ju fenn scheinen, indem fie bafelbft in baffelbe ziemlich fest eingefügt find. Die von bem Infett berabgebruckten Dagel berfelben ftreben nach dem Befuch wieder aufwarte, und gieben auch das Schiffden mit in die Sobe.

Vicia.

- 3) Ben einigen Urten fand ich, bag auch ber Dagel ber Rabne jur Erreichung diefes Endzwecks diente. Derfelbe murde nemlich, wenn ich bas Schiffchen, beffen Ragel er umfaßte, herabdructe, von einander gebogen; fobald ich aber wieder nach: ließ, bog er fich mit elaftischer Rraft wieder zusammen, und hob badurch das Schiffchen wieder in die Sohe.
- 4) Die Stellung des Griffels. Derfelbe macht mit dem Rruchtfnoten einen rechten oder fpigen Bintel, Fig. 19. 30. Diefe Stellung beffelben verurfachte, daß das herabgedructe Schiffchen nicht eber wieber in Rube fam, bis es vollig bie vo rige Stelle wieder eingenommen hatte. Diefes wird man fich eis nigermaßen vorftellen tonnen, wenn man die 30. Sig. mit der 29, vergleicht; noch beffer aber wird man es einsehen, wenn man mit einigen Blumen ben Berfuch anftellt.
- 5) Der Umftand, daß neun Filamente in Ginen rohrens oder rinnenformigen Rorper jufammengemachfen find. Baren fie, wie gewöhnlich, von einander abgefondert, fo murden fie. fobald das Schiffchen vom Infett herabgedrudt worden ift, fich aus einander begeben, und einen groffern Raum einnehmen, und baburch bas Schiffden verhindern, fich wieder in die Sohe ju begeben.

Die fonderbare Struftur des Phascolus vulgaris, wels der ein ichneckenformig gewundenes Schiffchen und eben fo gestaltete Filamente und Griffel hat (ben Griffel fieht man in Rig. 9. in feiner naturlichen Stellung), habe ich immer fur etwas mertwürdiges, und fur fo etwas gehalten, was bloß auf bie burch Infetten gefchehen follende Befruchtung fich bezieht. Sies von ward ich vollkommen überzeugt, als ich mit diefer Blume einen abnlichen Berfuch anftellte. Dies gefchab mit ber erften Barietat (Schminkbohne). Tab. XIX. 27*. 31*. In ber letter ren Rig. ift ber vorderfte Theil des Schiffchens in feiner naturli: den Stellung abgebilbet. In der Deffnung deffelben fieht man bas Ende bes Stigma hervorragen. In der erften Figur ift daß felbe in berjenigen Stellung abgebilbet, welche es erhalt, wenn man es herabbruckt. Man fieht, bag nicht nur bas gange Stigma, fondern auch der oberfte haarichte Theil des Griffels jum Bor: ichein gefommen ift. In Fig. 9. fieht man diefen haarichten Theil a b und bas Stigma b c beutlicher. Wenn alfo ein Infett bie Blume befucht, fo fest es fich auf das Schiffden, und drudt es berab. Sobald dies geschieht, fahrt auch der oberfte Theil des Griffels aus der Deffnung des Schiffchens heraus, nachdem er vorher ben Staub von ben binter ber Deffnung befindlichen Une theren abgeftreift und gleichfam abgeburftet bat. zu welchem Ende allein er mit Saaren verfeben ift. Das Infeft ftreift uisbann ben am oberften Theil des Griffels haftenben Staub ab, und ftreicht benfelben an bas Stigma, und befruchtet auf folche Urt die Blume. Dachdem es ben Saft vergehrt hat, verlägt es bie Blume. Alebenn fahrt ber oberfte Theil des Griffels wieder in das Schiffden hinein. 3ch vermuthe, dag bie Blume ein Dichogamift ift. Wenn es bamit feine Richtigkeit bat, fo fiebt man noch mehr die bewundernswurdige Runft ein, welche der Blumenschöpfer in ihrer Struftur bewiesen bat.

Deder fagt in feiner Cinleitung gu ber Rrauters fenntniß (Th. II. G. 385. G. 228.), daß von 114 Arten aus ber Rlaffe mit Gulfenfruchten ohne Erbfenblumen nur zwen Eus ropatich find. Ich glaube, bag fich diefes aus bem angezeigten Endaweck des Schiffchens erflaren laffe. Dag die Urten mit Bulfenfruchten mit Erbfenblumen und ohne Erbfenblumen eine natürliche Famille ausmachen, lehrt bas außere Unfeben. Daß aber die Blumen jener Arten Erbfenblumen find, tommt baber, daß fie in falteren Simmelsftrichen machfen, in welchen es ofters regnet, weshalb ihre Untheren und ihr Stigma durch bas Schiffs den vor dem Regen geschüßt werden mußten; und daß die Blus men diefer Urten feine Erbfenblumen find, rubrt daber, daß fie in ben heißen Simmelsftrichen, in welchen es feltner regnet, ib: ren Standort haben. 2 2 - 2 2 2 2 2 2 4 8 2 1g

Vicia Cracca. Ein gewiffes mir unbefanntes Infeft beifit in den Ragel der Fahne ein Loch, um des Safte theile haftig zu werden.

Colutea.

Colutea arborescens. Tab. XIX. 24-26. 28-34. 36.

- 26. Die etwas vergröfferte Blume in naturlicher Stellung, von vorne gefehen.
 - 29. Diefelbe, von der Geite gefeben.
- J 5 9 5 7 5 7 6 . 24. Diefelbe, von oben gefehen, nachbem ein Stud vom Reich abgeschnitten, und die Fahne abgelofet worden, wodurch die beiden Deffnungen des Safthalters jum Borfchein gefome men find.
- 25. Die vorhergehende Figur, nachdem die übrigen Theile ber Rrone abgelofet worden.
- 28. Die Fahne, von vorne gesehen. In ihrer Mitte bas Saftmaal.
- 32. Ein Theil der Blume, von oben gefeben, wo bas Saftmaal verfürzt ericheint.

- 30. Die Blume, von der Seite gefeben, nachbem ble Krone abgelofet worden.
- me, nachdem der Reich größtentheils weggeschnitten worden.
- 34. Die vorhergehende Figur, nachdem die Kahne abger
- Schiffden abgeriffen worden.
- 11. 1.2. Die Saftbrufe und zugleich der Safthalter ift der fleifchichte und weite unterfte oder hinterfte Theil des zusam, mengewachsenen Filaments, welches unmittelbar über oder vor dem Safthalter enger wird, und ben Fruchtknoten dicht umsichtleßt, Fig. 25.
- 3. Der Saft ist gegen den Regen vollig gesichert. Denn der Reich drückt den Nagel der Fahne an den unter demselben befindlichen Theil der Blume (man vergleiche Fig. 29. mit Fig. 33.), und die Fahne umsaßt mit den beiden Höckern, welche sie unterwärts bemm Ansang des Nagels hat, Fig. 28., die Flügel und das Schiffchen recht genau, Fig. 32., so daß hier schlechterdings kein Regentropfen, wohl aber ein Insekt durchkommen kann.
- 4. Daß nun das Infekt diesen Eingang jum Safthalter leicht finde, dazu dient das Saftmaal, welches unmittelbar über diesem Eingang an der Jahne angebracht ist, und in einer aus rothen Linien zusammengesetzen Figur besteht, da die Rrone gelb ist. Wann es hineingekrochen ist, so gelangt es durch die beiden Deffnungen in den Safthalter.

Die in dieser Ordnung vorkommenden Blumen bilden mehrentheils eine aufrecht stehende oder herabhangende Traube oder Aehre. Sie mußten daher eine horizontale Stellung er, halten, weit eine solche Traube oder Aehre nicht von oben oder von unten, sondern von allen Seiten am besten in die Augen fällt. Aus ihrer horizontalen Stellung folgt die Irregularität ihrer Gestalt. Die Fahne sollte den Blumen das meiste Ansehen verschaffen. Sie macht daher mit dem übrigen Theil derselben, insonderheit mit ihrem eigenen Nagel, einen rechten Winsel, und ist von ansehmlicher Grösse. Unter der Fahne ist der Eingang für die Insekten; deswegen hat sie das Sastmaak. Dies ist die gewöhnlichste Einrichtung dieser Blumen.

Colutea orientalis du Roi. Hat eine gleiche Eine eichtung. Die Jahne ist schmußig purpurfarben, bas Saft, maal ift ein gelber Fleck auf berfelben.

Coronilla.

Coronilla Emerus. Tab. XIX. 37: 39-42.

- 37. Die etwas vergröfferte Blume in naturlicher Stelllung.
- 39. Dieselbe, von oben gesehen, nachdem ber vorderste Theil des Reichs weggeschnitten worden.
- 40. Die vorhergehende Figur, nachdem der Nagel der Fahne abgeloset worden.
- 41. Diefelbe, nachdem das einfache Filament abgeriffen worden.
 - 42. Die Fahne, von vorne gefehen.
- 1. Die Saftdruse ift der fleischichte inwendig glatte Grund des Relchs.
- 2. Der Saft befindet sich in der Saftdruse und dem um terften weiteren Theil des zusammengewachsenen Filaments.
- 3. Die beiden Deffnungen des Safthalters, Fig. 40., wer, ben vom Nagel der Fahne verdeckt, Fig. 39., welcher vom Relch herabgedrückt wird, Fig. 37. Dieser Nagel ist auf der unteren Sette bis a rinnenförmig, hinter a aber platt. Ben a ist ein kleiner Unsaß, welcher dazu dient, einen Regen, tropfen, welcher am rinnenförmigen Theil herabgestossen ist, aufzuhalten.
- 4. Die Krone ist gelb. Die Fahne aber hat unterwärts einen gewässerten Fleck, wie die gelben Arten des Ranunculus, aus welchem Linien von eben der Farbe entstehen, und sich auf derselben verbreiten, Fig. 42.

Astragalus.

Aftragalus Onobrychis. Ift eine Saftblume, und hat mit dem Orobus gleiche Einrichtung.

Psoralea.

Pforalea bituminosa.

- 1. Die Saftdruse ift der furze bide glatte und weiße Stiel, auf welchem der haarichte Fruchtknoten fift.
- 2. Der Safthalter ist die Basis des zusammengewachsenen Filaments. Ueber derselben macht das einfache Filament, wie gewöhnlich, zwen Deffnungen.
- 3. Die Blume ift lang., und lagt feinen Regentropfen in den Safthalter bringen.
- 4. Die Krone ift weiß, daben ein wenig blagblau. Die beiden Blatter des Schiffchens find vorne auf der inneren. Seite mit zwey großen ichwarzpurpurfarbenen Flecken geziert, welche auf der außeren durchschimmern. Das Saftmaal ift also hier nicht auf der gewöhnlichen Stelle.

Trifolium.

Trifolium.

Trifolium alpeftre. Brauner Bergflee, Tab. XIX. 38. 43-45.

- 38. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung.
- 43. Der vorberfte Theil berfelben, von unten gefeben.
- 44. Die Deffnung des Filaments, auf welcher die wegge, fcmittene Fahne liegt, und welche der Gingang fur die Infet,
 - 4f. Der Fruchtknoten.
- 1. Die Saftbrufe ift mahricheinlich ber unterfte (punktirte) Theil des Fruchtknotens.
 - 2. Der Safthalter ift die Rronenrohre.
- 3. In den Safthalter fann fein Regentropfen bineindrins gen. Alle Filamente find hier in Ginen Korper gufammenges machsen, welcher obermarts ber gangen gange nach eine Spalte hat. In der Mitte ift biefe Spalte am engften; hintermarts aber erweitert fie fich in die Deffnung, welche den Infeften jum Gingang in ben Safthalter bestimmt ift. Diese Deffnung wird von ben Ohren ber Flugel und von der Fahne verdectt, und dem Regen verschloffen.
- 4. Daß die Rrone in eine lange Rohre gusammengewachsen ift, da in andern Arten die Theile derfelben abgefondert auf dem Boden fteben, bavon icheint die Urfache diefes ju fenn, daß die Blumen nicht eine Umbelle, wie g. B. benm Trifolium repens; fondern eine dichte Mehre bilben. Die Rrone mußte folglich fehr lang fenn, bamit fie fich vorne geborig ausbreiten, und auf folde Art die gange Mehre ben Infeften beffer in die Mugen fale len tonnte.

Trifolium Melilotus officinalis. Steinflee. Dag biefe Blume Saft habe, ichliefe ich theils aus ihrem ftarten und angenehmen Beruch, theile aus ben beiden Deffnungen, welche bas einfache Filament mit bem zusammengewachsenen macht, wie ben ber Vicia und andern Gattungen. Da dieselbe aber fehr flein ift, fo habe ich mit blogen Mugen ben Saft nicht feben tonnen. Much Glebitich fagt G. 177., baf biefe Blume bes honige megen ben Bienen fehr werth fen.

Trifolium repens. Weißer Wiesenklee. Wenn man ben Reld umbiegt, und die Sahne abnimmt, fo findet man auf ber inneren Seite ihres Magels ein Safttropfchen, welches ver: muthlich aus bem Safthalter burch die beiden gewöhnlichen Deff, nungen, welche auch ben diefer Art angetroffen werden, heraus, getreten ift.

- 4. Die Fahne ift weiß, bie Flugel und bas Schiffchen aber ein wenig gelb. เกลร์ ควรสาวาสที่การสถานการ
- 5. Die Blumen werden von ben Bienen besucht, und ich bemerkte, daß fie immer ben benfelben blieben . ohne auf andere in der Mabe ftebende Saftblumen fich ju begeben.

Trifolium pratenfe. Rother Biefenflee. Bird von zwen großen hummelarten besucht, muß folglich Saft ente halten. Complete to the tell to the

Trifolium aruenfe. Bird von hummeln besucht. Sch fabe, daß eine hummel bloß diefe Blumen auffuchte, und verschiedene andere Saftblumen fteben ließ. Man follte faum glauben, daß ein fo fleines Blumden fo viel Gaft enthalten fonnte, daß eine hummel fich bavon ju ernahren im Stande mare.

Lotus.

Lotus corniculatus. Schotenflee. Wenn man ben Relch von außen genau besieht, fo fann man ichon vermuthen, baß die fegelformige Bafis deffelben die Gaftdrufe fen; benn fie ift etwas gruner, als ber obere malzenformige Theil.

- 1. 2. Die Gaftbrufe und zugleich ber Gafthalter ift ber Grund des Relchs.
- 3. Der Gaft wird auf die gewohnliche Urt vor bem Regen geschütt; auch hat der Safthalter die gewohnlichen zwen Deffe nungen.
- 4. Das Saftmaal ift an ber gewohnlichen Stelle. Denn die Rrone ift gelb; die Fahne aber mit rothen Linien gegiert, welche in der Mitte anfangen, und fich bis an den Magel ere ftrecken.
 - 5. Die Blumen werden von hummeln besucht.

Gleditich hat icon bemerkt, daß diese Blume Saft hat, S. 186., so wie die folgende, S. 187.

Medicago.

Medicago falcata.

- 1. 2. Der Safthalter und vermuthlich auch zugleich bie Saftbrufe ift ber ein wenig fleischigte Grund bes Relchs. Er hat, wie gewohnlich, zwen Deffnungen. Salt man tiefe gegen bas Sonnenlicht, fo erblickt man den glanzenden Saft febr
- 4. Die Sahne der gelben Rrone ift da, wo fie fich aufwarts biegt, mit einigen rothen Linien gegiert.

Achtzehnte Klasse. Polyadelphia.

3 mitterblumen, beren Filamente in mehr als zwen Rorper zufammengewachfen finb.

Citrus.

Citrus medica. Bitronenbaum. Tab. XXI. 22, 28, 30.

- 28. Die Blume in naturlicher Stellung und Groffe.
- 30. Der Grund berfelben. Die Saftdruse, welche tas Pistill unterwarts umgiebt.
- 22. Der Reich, die Saftbruse und der schon befruchtete Fruchtfnoten.

Da ich diese Blume bey spater Jahreszelt, nemlich im Movember, untersuchte, so ift es kein Bunder, daß ich keinen

Saft in berfelben fanb, welchen fie boch haben muß, ba fie eine Saftbrufe hat.

- 1. Dieselbe ift der fleischichte gelbliche fünfseitige Korper, welcher die Basis des Fruchtenotens umgiebt.
 - 2, Diefer Korper ift zugleich der Safthalter.
- 3. Die langen Filamente beschüßen den Saft vor dem Regen. Bloß zu dieser Absicht vermuthlich sind sie unterwärts in verschiedene Körper zusammengewachsen.

Meunzehnte Klasse. Syngenesia.

Zwitterblum'en mit jufammengewachfenen Untheren.

Dag alle Blumen, welche in ben funf erften Orbnungen biefer Rlaffe vorkommen, Saftblumen, und als folche aufs amedmäßigfte eingerichtet find, wird man megen ber verichies benen Benfpiele, welche ich anführen werde, mahrscheinlich finben. Bu biefer zweckmäßigen Ginrichtung icheint auch ber Umfand ju gehoren, daß die Blumen, oder vielmehr Blumen, Enaufe vieler Urten nur ju gemiffen Beiten des Lages, oder ben ichonem Better geoffnet, die übrige Beit aber hindurch, ober ben ichlechtem Better gefchloffen find. 3m erften Fall bieten diefelben ihren Gaft den Infekten an, fur welche ber, felbe boftimmt ift; im letten beschuben fie benfelben vor bem Recen, ober vermahren ihn auch vielleicht vor folden Infelten, welchen berfelbe nicht eigentlich jugedacht ift. Ich glaube alfor daß diefer Umftand ju wichtigen Aufschluffen Gelegenheit geben tonne, und daber genau bemerkt werden muffe.

Tragopogon.

Tragopogon maior. Daß biejenige Art von Bocks; bart, welche in ber hiefigen Gegend haufig machft, nicht Tragopogon pratenfis, wofur ich fie sonft immer gehalten habe,

sondern T. maior sey, unter welchem Namen sie Herr D. Willbenow in seiner Berlinischen Flora angeführt hat, wird dadurch noch wahrscheinlicher, daß ich ben derselben dassenige nicht bemerkt habe, was Wahlboom in der oft angesührten Dissertation und der Graf Mattuschka in seiner Schlessischen Klora von dem T. pratensis sagen, nemlich, daß derselbe sich ben heiterm Weiter des Morgens um 3 Uhr öffne, und um 9 Uhr wieder schließe. Die hiesige Art habe ich Morgens um 4 Uhr noch nicht, aber um halb 6 Uhr geöffnet, und ges gen Mittag noch recht ausgebreitet, gegen Abend aber geschlossen gesunden.

Picris.

Picris echioides. Tab. XX. 1-5. 13.

- 1. Die vergröfferte Blume, von vorne gefeben.
- 2. Der mittelfte Theil berfelben, von vorne, 3. von ber Seite gefeben.
 - 4. Ein Samenforn aus dem Rande, 5. aus ber Scheibe.
- 13. b. Die gestielte haarkrone eines Samenforns aus der Scheibe, von der Seite gesehen, nachbem die vorderfien haare

abgeriffen worden, damit man die in der Mitte derfelben befinds liche ehemalige (punktirte) Saftdrufe feben tonne.

a. Diefelbe, von oben gefeben.

Diefe Blume ift eine Saftblume, und wird baher von den Blenen haufig besucht.

- 1. Die Saftbrufe ift der langliche Korper, welcher in der Mitte der Saarkrone befindlich ift. Die Kronenrohre umgiebt ihn, und auf ihm fteht der Griffel. In dem reifen Samen kann man denselben durch die Loupe deutlich seben.
- 2. 3. Da der Saft innerhalb der Kronenröhre in die Hohe fteigt, und sich im oberften Theil derselben sammlet (wie in den folgenden Arten): so ist dieser Theil nicht nur auswendig haar richt, sondern auch mit einer einzigen Borste versehen, welche in dem Winkel steht, den die Rander des Plattchens da, wo sie sich vereinigen, machen. Dadurch wird der Saft vor dem Regen geschützt.

Obgleich die Blumen des Randes sich von den in der Scheibe befindlichen durch weiter nichts als dadurch unterschelden, daß sie auf der außeren oder unteren Seite in der Mitte roth sind, so ist boch zwischen den Samenkörnern des Randes und den in der Scheibe besindlichen ein gröfferer Unterschied. Die letzteren sind gelblichbraun, runzlicht, oberwärts mit Jähnen beseht, nicht aber haaricht, grade. Die ersteren sind weiß, gebogen, und auf der oberen konkaven Seite mit einigen Reihen von Haaren beseht. Die Haare ihrer Krone sind kurzer, weniger aus einanzber stehend und weniger gesiedert, als bey den Samenkörnern der Scheibe.

Chondrilla.

Chondrilla iuncea. Gelbe Wegewart. Tab. V. 15. Die reifen und zum Absliegen bereiten Samenkörner.

An diesem Samen habe ich eben diejenige Bemerkung gemacht, welche ich von dem Samen des Geranium lacerum ange,
führt habe, nemlich daß derselbe, wann er völlig reif geworden
ist, und sich aus einander gebreitet hat, nicht anders als bloß
durch den Wind vom Boden abgesondert wird. Ich ließ eine Unzahl mit blühenden und verblüheten Blumen versehener Stengel,
welche ich vom Felde geholt, und auf einem der Mittagssonne
grade entgegengesehten Fenster im Wasser siehen hatte, und welche
nach und nach reisen Samen ansehten, den ganzen übrigen Theil
des Sommers hindurch stehen, und fand im Herbst, daß kein
einziges Samenkorn abgefallen war. Dieser Same sicht auf dem
Fruchtboden sehr fest, damit er nicht von selbst abfalle, und
kann dennoch durch den Wind leicht abgerissen werden. Denn
man kann sich denselben als einen Hebel vorstellen, an dessen

oberstem Ende die Krast (des Windes), am untersten aber die Last angebracht ist. Diese Last besteht in der Festigkeit, mit wels der der Same auf dem Boden sist. Das der Wind seine Krast beweisen könne, verursacht die auf dem obersten Ende sitzende Paarkrone. Nun ist der Nuhepunkt dieses Hebels auch am unstersten Ende besindlich. Folglich ist die Entsernung der Last vom Ruhepunkt o, hingegen die Entsernung der Krast von demsels den von ziemlicher Erdsse. Säsen also die Samen auch noch weit fester, so würde der Wind sie leicht abreisen können. Hat er sie nun abgerissen, so führt er sie weit fort, well die Haars krone ihnen gleichsam zum Fallschirm dient. Und so erreicht die Natur ihre Absicht, das die Samen in weiten Entsernungen von der Mutterpfianze ausgesset werden.

Leontodon.

Leontodon autumnale. Herbstidmenzahn. Tab. XX. 6. 11. 14. 15.

- 6. Die vergröfferte Blume ohne ben Fruchtknoten, von vorne gesehen.
 - 14. Der mittelfte Theil derfelben, von der Gelte gefehen.
 - 11. Die Deffnung der Kronenrohre, von oben gefehen.
 - 15. Der mit der Saarfrone verfebene Fruchtfnoten.
- 15*. Derfelbe, nachdem die haarkrone abgeriffen worden, damit man die (punktirte) Saftdruse beffer feben konne.

Die Blumen werden von den Dienen häufig besucht. Der Saft befindet sich in dem oberften etwas erweiterten Theil der Kronenröhre. Die Filamente, welche über demfelben sich befinden, und gleichsam fünf kleinere Oeffnungen der Röhre bilden, Fig. 6. 11., beschühen den Saft vor dem Regen. Auch ist ben Regenwetter der Blumenknaus geschlossen.

Leontodon Taraxacum, Gemeiner Lowenzahn, Tab. XX. 7-10.

- 7. Der fich offnende Blumenknauf in naturlicher Groffe und Stellung.
 - 8. Derfelbe, nachdem er fich völlig geoffnet hat.
 - 10. Die vergröfferte Blume, von der Geite gefeben.
 - 9. Der mittelfte Theil derfelben, von vorne gefeben.
 - a (ben Fig. 10.) der reife Same in naturlicher Groffe.

b und c die Haarkrone, eben fo, wie Fig. 13. Die Safte drufe ift auch hier punktirt.

In Insehung der Saftdruse, des Safthalters und der Safts bede stimmt diese Art mit der vorhergehenden überein. Die Blumenknäuse öffnen sich nicht alle zu einer gleichen und bestimms ten Zeit, sondern man findet des Morgens diesenigen, welche im Schatten stehen, noch geschlossen, da andere, welche von der

Sonne beschienen werden, sich schon gedfinet haben. Die Blummen werden von bienenartigen Insekten häusig besucht. Jedoch bemerkte ich einstmals, das die zahmen oder Honigbienen, welche die Potentilla verna in großer Anzahl besuchten, die neben derselben stehenden Blumen des Löwenzahns, wenn sie sich auf dieselben gesetht hatten, bald wieder verließen; vielleicht kam dieses aber daher, weil ihnen die Potentilla lieber war, und sie nicht gern mit den Blumen abwechseln. Auch der gesmeine weiße Schmetterling besucht dieselben. Dieser verweilt sehr lange auf einem jeden Blumenkauf, und leert eine Blume nach der andern aus, indem er den hintersten Theil seiner Jumge in die Hohe, und den vordersten wieder herabbiegt, zum Beweise, daß er den Saft nicht aus dem Grunde, sonz dern aus dem obersten Theil der Kronenröhre holt.

Hieracium.

Hieracium murorum. Gelbes Lungenkraut. Diese Blume scheint, wie Asclepias, Fliegen zu fangen. Ich traf auf einem Blumenknauf eine Fliege an, welche sich sehr ber muhte, sich wieder los zu machen, und fast alle ihre Kräfte erschöpft zu haben schien. Ihr Saugeruffel steckte in dem obersten Theil der Kronenröhre einer Blume, als dem Safthalter. Was aber denselben eigentlich sest hielt, konnte ich wegen der Kleinheit der Theile nicht aussindig machen.

Crepis.

Crepis biennis. Bird von Fliegen und Blumentas fern haufig besucht, enthält also Saft.

Hypochoeris.

Hypochogris radicata. Diese Blume liefert ben Bienen ungemein viel Staub. In der Mittagsstunde eines schönen Tages traf ich eine Biene auf derselben an, welche an ihren Hinterbeinen Staubballen von einer folchen Gröffe hatte, daß ich darüber erstaunte. Sie waren nicht viel kleiner, als der ganze Körper des Insekts, und gaben demselben das Unsehen eines stark beladenen Packpferdes. Dennoch konnte sie mit dieser Last sehr schnell fliegen, und sie war mit dem gessammleten Vorrath noch nicht zufrieden *), sondern flog von einem Blumenknauf zum andern, um denselben zu vergröffern.

*) Damals, als ich biese Bemerkung gemacht hatte, schrieb ich fo, weil ich diese Biene fur die gahme Biene hielt, welcher sie, in einiger Entfernung gesehen (benn ich konnte fie nicht fangen), ahnlich sieht. Daß es aber nicht die gahme Biene sey, hatte ich schon aus der Gestalt des Staubes, welcher auf den

Sinterbeinen fag, ichliegen follen. Derfelbe mar nemlich gang locker, fo wie er von ber Blume mar abgestreift worden. Auf den Binterbeinen ber gabmen Bienen aber fist ber Staub nicht loder, fondern fompaft, weil fie ihn nicht mit ben SinterBeis nen abftreifen, fondern mit bem Munbe, und ihn von ba mit ben porderften und mittelften Beinen auf die Sinterbeine bringen, und bort gleichfam antleben. Im Sommer bes gegen: wartigen Jahres fam ich aus meinem Jrrthum. 3 3ch fand nemlich ebenfalls in ber Mittagsstunde eines schonen und mar: men Lages auf eben biefer Blume eine mit eben fo außeror: bentlich großen Staubballen berfebene Biene, und erkannte fie fogleich fur eben dicfelbe Urt. Ich fing fie. Als ich fie betrachtete, fant ich bald, baf es feinesmeges bie gabme Biene fen. Gie ift ein wenig groffer, aber eben fo ichlank, ale biefe, unterscheidet fich aber von berfelben vorzuglich durch die langen Saare, mit welchen ihre hinterbeine dicht befest find. Auf bem Rucken bat fie vier baarichte Ringe. Die bren porberfien bestehen aus furgen anliegenden weißen, ber binterfte am Ufter befindliche aber aus langen abstehenden fcwarzen Saaren. 36 ward fogleich vollig bavon überzeugt, daß diefe Biene feiness weges den Staub miffentlich sammlet, wie die gahmen Bienen, fondern dag fie, indem fie den Gaft aus den Blumen bolt, gus gleich, ohne es zu wollen, mit ihren haarichten Sinterbeinen ben Staub von ben Briffeln, welche benfelben aus ber robrichs ten Anthere berausziehen, abftreift, und auf die Stigmate bringt, und daß ju diefem Ende die Natur ihre Sinterbeine mit fo vielen und langen Sagren verfeben bat. Auch fabe ich ein. wie zwedmäßig es ift, wenn biefes Infeft bloß gur Befruchs tung biefer und abnlicher Blumen bestimmt ift, bag nicht ans bere Theile feines Korpers, fondern blog die Binterbeine fo außerordentlich haaricht find. Beil mich nun biefe Biene bies fee Umftandes wegen ungemein intereffirte, fo gab ich mir viel Mube, fie in ben Werfen bes Sabricins aufzusuchen; ich habe fie aber nicht finden fonnen. Gie fcheint felten ju fenn, ba außer den beiden genannten Eremplaren mir bisber noch fein einziges vorgefommen ift.

Lapsana.

Lapfana communis. Hafentohl. Des Morgens um 4 Uhr fand ich ben Blumenknauf noch geschlossen, um 7 Uhr völlig geöffnet, auch im Schatten, um 11 Uhr, auch im Son, nenschein, schon wieder geschlossen.

Serratula.

Serratula aruenfis. Diese Blume lodet burch ihe ren fußen Honiggeruch Bienen und andere Insetten an fic, welche ben schönem Wetter sich haufig auf berfelben einfinden.

Carduus.

Carduus nutans. Biesambiftel. Tab. XXI. 24. 26.

26. Geftalt und Stellung bes Griffels in einer jungeren Blume.

24. Diefelbe ebenfalls in einer jungeben Blume; boch hat fich der Griffel schon mehr aus der robrenformigen Unthere berausbegeben. In beiden Riguren fieht man am Griffel den Staub, welchen er von der robrenformigen Unthere, indem er fich nach und nach aus berfelben berausbrangt, abstreift. Je doch ift in Rig. 24, von dem oberften Theil deffelben dieser Staub von einem Infett ichon wieder abgestreift worden. Der jest faubichte Theil deffelben aber mar bamals noch innerhalb ber Unthere befindlich.

Carduus.

27. Diefelbe in einer alteren Blume.

Sobald die Blume aufgebrochen ift, so befindet sich der Griffel noch innerhalb der Unthere, fommt aber in der Folge immer mehr aus derfelben hervor, Fig. 26. 24., bis er gulegt fo weit aus derfelben hervorragt, ale Rig. 27. zeigt. In dies fer Figur fieht man, daß derfelbe ben d einen aus haaren be: febenden Bulft hat. Diefer dient baju, daß, indem der Grif. fel fich aus ber Unthere herausdrangt, fein Theil des Staubes in derselben guruck bleibe. Linne hat den Theil de fur das Stigma gehalten, worin er fich geirrt hat. Denn das Stigma ift die innere Seite ber beiben Enden, in welche fich ber Brif: fel theilet, e. Dun ift in der jungeren Blume der oberfte Theil des Griffels mit Staub verleben, das Stiama aber noch gefchloffen, in ber alteren aber bat fic bas Stigma geoffnet, ber Griffel aber hat feinen Staub mehr, weil die Insetten benfelben abgestreift haben. Sieraus folgt alfo, daß auch ben dieser Blume das ungleichzeitige Bluben der Geschlechtotheile Statt findet, und daß fie von den Infetten befruchtet wird, und zwar fo, daß biefe ben Staub der jungeren Blumen auf die Stigmate ber alteren bringen.

Die ftart riechenben Blumen werben von ben fleinen schwarzen Blumenkafern und von den kleinen gelben Blumens spinnen haufig besucht. Doch am 20. Oftober fand ich gegen Abend Sinfekten von dren verschiedenen Arten auf denfelben. Es war schones Wetter, aber schon etwas falt. Gie batten fich in den warmeren Mittageftunden vom Saft berfelben ge: nahrt, maren aber jest wegen ber Ralte gang unthatig.

Carduus lanceolatus. Speerdiftel. Tab. XX. 12. 16-19. 32.

- 32. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung.
- 12. Die innere Seite ber aufgeschnittenen und flach aus: gebreiteten Untherenrohre.

Die folgenden Figuren find vom Carduus Marianus ges nommen.

19. Der unterfte Theil ber Blume im Durchschnitt. Der Fruchtknoten tragt die (punktirte) Saftdrufe, um welche die Saarkrone, und auf welcher die Rronenrohre und ber Griffel fich befindet.

- 16. Die Saarfrone im Durchschnitt.
- 17. Das Samenkorn, von oben, und 18. von der Seite gefeben. In beiden Riquren fieht man an demfelben die por malige (punktirte) Saftbrufe.
- 1. Die Gaftbrufe ift ber fleifchichte Rorper, welcher oben auf dem Fruchtknoten fist. Derfelbe vergroffert fich, nachdem die verblichete Rrone abgefallen ift, jugleich mit dem Frucht. knoten, und ift am reifen Samen am beutlichften gu bemer, fen. Auf dieser Saftdrufe fist die Rohre der Rrone und der innerhalb derfelben befindliche Griffel, welcher in die Berties fung der Gaftbrufe eingefügt ift, Sig. 17. 19. Da nun ber 3mifchenraum gwischen ber Rohre und dem Griffel fehr eng ift, Sig. 19., fo fteigt der Gaft durch denseiben binauf bis dabin, wo die Rrone fich zu erweitern anfangt, Sig. 32., wos felbit er fteben bleibt.
- 2. Der Safthalter ift alfo der Grund des oberften ermeis terten Theils der Krone.
- 3. Der hier befindliche Saft ift gegen den Regen vollig gesichert. Denn 1) diefer erweiterte Theil der Krone fteht nicht aufrecht, wie der unterfte, fondern magerecht. Die Regens tropfen fallen also nicht in seine Deffnung, sondern auf die außere Oberflache seiner oberen Salfte. 2) Derselbe ift gur Balfte in funf lange schmale Lappen getheilt, von welchen jes boch die vier oberften furger find, als der unterfte, Rig. 32. Sene find turger, damit die Regentropfen befto beffer abgehale ten werden; diefer ift langer, damit die Infetten defto leichter hineinkriechen tonnen. 3) Die in Gine Rohre gusammenges wachsenen Untheren haben an ihrem untern Ende, an welches die Filamente angewachsen find, gehn lange fcmale Fortfate, Rig. 12. Auch diese dienen jur Abhaltung eines Regentropfens. welcher etwa in den erweiterten Theil der Krone folite gefoms men fenn. Endlich 4) dienen die Filamente ju gleichem 3med. Sie entfrehen aus der Krone da, wo fie fich ju ermeitern an: fangt, und find untermarts, wo der Gaft fich befindet, fabl. obermarts aber haaricht, Fig. 12. Da fie nun nicht bicht am Griffel fteben, fonbern fich an die Rrone biegen, fo theilen fie den innern Raum derfelben in funf fleinere Deffnungen, durch welche schlechterdings tein Regentropfen hindurchdringen fann. Diefen wichtigen Bortheil verschaffen die Ftiamente nicht nur diefer, fondern auch den meiften in biefer Rlaffe vorkommens den Blumen. In den grofferen Blumen, in welchen die 3mischeuraume zwischen denfelben auch groffer find, pflegen fie haas richt ju fenn; in fleineren ift diefes nicht nothig, und fie find

daher fahl. So wie fie aber die Megentropfen abhalten, so ver, schaffen fie den Insetten den Zugang jum Saft. Deswegen mußten fie nicht, wie die Antheren, in Eine Rohre zusammen, gewachsen, sondern von einander abgesondert seyn.

4. 5. Ein Saftmaal kann man ben fo kleinen Blumen nicht erwarten. Auch haben fie keinen Geruch, werden aber dennoch von Bienen und weißen Schmetterlingen haufig besucht.

Cynara.

Cynara Scolymus. Artischocke. Tab. XXIII. 44. Der oberfte Theil der Blume, nachdem die Staubgefage und ber Griffel herausgezogen worden.

- 1. Die Saftdrufe ift der gelbe Korper, welcher oben auf dem Fruchtknoten figt, und den Griffel tragt.
- 2. Der Saft steigt durch die Rohre der Krone in die Sohe bis in den erweiterten Theil oder den Saum derselben. Ich muß aber gestehen, daß ich hier keinen Saft finden konnte. Bielleicht kam dies daher, daß es ein abgebrochener Blumenknauf war, den ich im Wasser stehen hatte, dessen Blumen ich untersuchte.
- 3. Bu diesem Saft kann fein Regentropfen kommen, weil 1) der Kronensaum, soweit er gang ift, fleischicht und in der Mitte zwar bauchicht, ben der Deffnung aber enger ift, 2) von den funf schmalen Stucken, in welche sich derselbe theilt, die vier obersten kurzer sind, als das unterfte.
- 5. Die Blumen werden von den Blumenkafern haufig ber fucht.

Xeranthemum.

Xeranthemum annuum. Tab. XX. 26-31.

- 26. Gine weibliche Blume, von ber Geite gefeben.
- 27. Diefelbe, von hinten oder von außen gefeben.
- 28. Die auf dem Fruchtknoten derseiben sigende Saftbrufe, welche den Briffel tragt.
 - 30. Gine Zwitterblume.
 - 31. Diefelbe ohne den Fruchtfnoten.
- 29. Die ber Lange nach aufgeschnittene und flach ausgebreis tete Krone derselben.

Die weibliche Blume.

- 1. Die Saftdruse ift der gelbe Korper, welcher auf dem Fruchtknoten sist, und beffen Farbe durch die Kronenrohre durch, icheint.
 - 2. Der untere Theil ber Rronenrohre enthalt den Saft.
- 3. Bum Saft kann tein Regentropfen kommen, weil die enge Kronenrohre vom Griffel ausgefüllt wird.

Die Zwitterblume.

- 1. Die Saftbruse scheint ber untere Theil der Krone ab Fig. 31. selbst zu fenn; denn derselbe ift fleischicht, dick und grun, ba ber obere dunner und aschsarbig ift.
 - 2. Eben derfelbe ift zugleich ber Safthalter.
- 3. Der Safthalter wird von den Filamenten, wie auch von den haarichten Fortfagen der Untherenrohre vor dem Regen versichloffen.

Tuffilago.

Tuffilag o Farfara. Gelber Huffattig. Tab. XX. 20. 22-25. 33. 35. 39*. 40-44. 46.

- 20. Der geschlofine Blumenknauf in natürlicher Groffe und Stellung.
 - 22. Derfelbe, indem er fich offnet.
 - 24. Derfelbe, vollig geoffnet.
 - 40. Derfelbe nach vollendetem Bluben.
- 33. Derselbe, nachdem er, als nunmehriger Samenknauf, jur völligen Reife gekommen ift, und sich auszubreiten angesan, gen hat.
- 46. Derselbe, nachdem er sich ganglich auseinander gebreitet hat.
 - 25. Die vergröfferte Zwitterblume, von der Seite gesehen.
 - 23. Diefelbe, von oben gefeben.
 - 35. Die vergrofferte weibliche Blume.
- 39*. Der vergröfferte Fruchtknoten der Zwitterblume. Auf demfelben die Saftdrufe.
 - 41. Der Same der Zwitterblume.
- 43. Derfelbe, noch ftarter vergröffert, auf welchem man bie vormalige Saftbrufe fieht.
 - 42. Der Same der weiblichen Blume.
 - 44. Derfelbe, noch ftarter vergröffert.
 - Die Zwitterblume.
- 1. Die Saftbruse fist, wie ben dem Carduus, oben auf dem Fruchtknoten, Kig. 39*. Sie scheint schon durch die gegen das Sonnenlicht gehaltene Krone gelb durch; noch gelber findet man sie, wenn man sie von der Krone entblößt. Der Griffel, den sie trägt, läßt sich von derselben leicht absondern.
- 2. Der Saft steigt in der vom Griffel ausgefüllten Kronem rohre in die Hohe, und bleibt im Grunde des glockenformigen Kronensaums stehen, Fig. 25.

In den weiblichen Blumen habe ich feinen Saft angetrofe fen; fie verschaffen aber außerdem, daß fie Samen hervorbringen, noch einen doppelten Rugen.

- 3. Diefe Blume (ich meine ben Blumenknauf) ift eine me: teorifche Tagesblume, indem fie nur ben Tage geoffnet ift, und nicht ju einer bestimmten Beit fich öffnet, fondern alsbann, mann fie von ber Conne beschienen wird. Denn Blumen, welche Morgens um 7 Uhr von der Conne beschlenen werden, offnen fich , ba andere , welche im Schatten fteben , noch gefchloffen bleiben, und, wenn fie nicht eher als um 10 Uhr den Gonnen, Grablen ausgesett find, auch nicht eher fich offnen. Ben Regen, metter hingegen bleiben die Blumen den gangen Tag lang gefchlofe fen. Der Blumenknauf Schlieft fich aber fo, daß er die oberfte Salfte der Relchichuppen und die am Rande ftehenden weiblichen Blumen, welche vorher magerecht ftanden, in die Sohe blegt. Die weiblichen Blumen bilden alfo aledenn eine enge Rohre, in beren Deffnung nicht leicht Regentropfen bineinfallen fonnen, Rig. 20. Dies ift ber erfte Bortheil, den die weiblichen Blumen verschaffen.
- 4. Die Blume mußte fo gebauet, und alles fo eingerichtet werben, daß fie ben Infetten, welchen ihr Gaft jur Rahrung bestimmt ift, in die Mugen fiele, und zwar um fo viel mehr, da fie eine von ben erften Krublingeblumen ift. Dazu dienen 1) die langen weiblichen Blumen, welche den breiten Rand bes Rnaufs ausmachen, ohne welchen die Ocheibe nicht fonderlich in die Mus gen fallen murde. Wenn die Sonne in der Mittageftunde febr warm auf den Blumenknauf icheint, fo biegen fich die Platte chen der weiblichen Blumen noch etwas unter die Sorizon: tallinie herab, Rig. 24. Allebenn werfen fie das Sonnenlicht ba, wo fie fich jurudbiegen, fart juruck. Sierdurch entfteht um bie Zwitterblumen herum ein glanzender Ming, welcher bas Un: feben und die Bemerkbarkeit bes Blumenknaufs vergröffert. Und dies ift der zwente Rugen, den die weiblichen Blumen verschaffen. 2) Ramen die Blatter, wie gewohnlich, eber bervor, als bie Blumen, fo murben fie, ba fie febr groß find, dieselben be: decken, und den Insekten unbemerkbar machen. Es mußte alfo bier eine Ausnahme von der Regel gemacht werden, und die Blumen zeigen fich in ihrer größten Ochonheit, mann von den Blattern noch nicht eine Gpur ju feben ift. 3) Beil die Blu: men fo fruh bluben, fo konnen fie auch von den benachbarten Pflanzen nicht sonderlich verdeckt werden, weil diese alsdenn erft anfangen zu wachsen.
- 5. 3d fand auf einem Blumenknauf eine Biene, welche gu: erft das Stigma einer Zwitterblume beleckte, und bernach ben Saugeruffel in ben Safthalter ftectte, und fo eine nach der ans bern ausleerte. Eine Fliege aber holte blog ben Saft aus den Blumen, ohne bas Stigma gu berühren.

Wann die Blume abgeblubet bat, fo fchlieft ber Knauf ben Reld, und neigt fich, Sig. 40. Letteres gefchieht vermuthlich ju dem Ende, damit der Fruchtboden, aus welchem bie jungen Samenforner unmittelbar ihre Dahrung erlangen, ben Sonnenftrablen ausgesest fen, und daburch bas Relfen jener beforbert werde. Unterdeffen machft der Stengel immer fort, bis er ends lich, mann die Samen reif find, über Ginen guß lang ift. 2016. benn richtet er fich wieder grade in die Bobe, Fig. 33. Die Urs fache bievon ift leicht einzuseben. Denn 1) je bober die Samen fteben, besto mehr find sie dem Binde ausgesett, und besto weis ter werden fie von demfelben fortgeführt, defto gewiffer wird alfo die Art allenthalben fortgepflangt. 2) Die Gonne foll nun nicht mehr auf den Fruchtboden murten, denn dies mare, ba bie Gas men reif find, von feinem Rugen; aber auf die Saarfrone der Samen foll fie wurfen, damit diefelben, durch ihre Strablen getrochnet und elastisch gemacht, fich aus einander breiten, eine gegen ble andere brucke, die am Rande befindlichen Gamen von ben in der Mitte ftehenden, und von jenen wieder die Reichschups pen aus: und abwarte gedrückt werden, Rig. 33., fo bag bie Sas men gufammen eine fugelformige Geftalt erhalten, Sig. 46., und man nun eben fo wenig den Reld, fondern blog ben Samen, fieht, als man vorher die Samen, fondern blog den Reld. fabe. Rachdem nun die Sonne die Samen fo weit gebracht, und das Ihrige gethan hat, fo überlagt fie die Ausfaung derfele ben bem Minde.

Tuffilago Petafites. Peftwurg. Gine Switterblume.

- 1. 2. Die Saftdrufe und der Safthalter ift, wie ben der erften Urt. Jene ift nicht fo ansehnlich, noch fo gelb.
- 4. Beil ben diefer Art die Blumenknaufe langft dem aufrecht ftebenden Stengel befindlich find, fo fallen fie nicht von oben. sondern von den Seiten am beften in die Augen. Dager haben fie eine faft horizontale Stellung, und die Schuppen des Stens gele find von eben der Farbe, ale die Blumen, nemlich purpurs roth, um die Bemerkbarkeit diefer ju vergroffern. Singegen ben ber erften Urt tragt der Stengel Einen Blumenknauf, welcher also aufrecht fteht, damit er von oben gesehen am besten in die Augen falle, und eben beswegen find bie Ochuppen bes Stengels nicht gefarbt, fondern grun, weil fie von oben gefeben nicht in die Augen fallen.

Tuffilago hybrida. Diefe Art hat mit dem Petafites ungefahr einerlen Ginrichtung. Weil aber jeder Rnauf nur bren Zwitterblumen hat, fo wird diefer Mangel durch die Menge des Safte, welche eine jede abfondert, erfest. Denn wenn man den oberen Theil der Blume amifchen ben Singern ausammens bruckt, fo fommt eine welt groffere Quantitat von Saft beraus, als man von einer fo fleinen Blume erwarten follte.

Tuffilago alba. Beifer Suffattig. Sat auch Gaft.

Bellis.

Bellis perennis. Magliebe. Ganfeblume. Tab. XX. 50-53.

50. Der des Nachts geschlofine Blumenknauf in naturlicher Groffe und Stellung.

51. 52. Der ben Tage geoffnete Blumenknauf.

In fo fleinen Blumen, ale diese Urt hat, ift es unmöglich, ben Gaft mit blogen Augen ju feben. Ich bin aber überzeugt, bag nicht nur die Zwitterblumen, fondern auch die am Rande befindlichen weiblichen Blumen Gaft enthalten, und zwar die letteren, weil die Deffnung ihrer Rronenrohre mit feiner Bolle befest ift, welche ju nichts anderm, als zur Abhaltung der Me: gentropfen vom Gaft, dienen fann. Da fie übrigens zwen gar: ben bat. nemlich die weiße der Randblumen und die gelbe der Scheibenblumen, fo ift fie eine Tagesblume; welches auch die Erfahrung beftatigt, indem der Blumenknauf ben Tage geoffnet, des Rachts hingegen gefchloffen ift. Go wie derfelbe nun durch lebteres weniger bemerkbar wird, eben fo wird badurch nicht nur der Untherenstaub, fondern auch der Gaft vor der Raffe ge: schüßt.

Dollich hat irrigermeise bie fleinen Socker, welche auf dem nachten Fruchtboden an den fleinen Sohlen figen, in welche ble Kruchtfnoten eingefügt find, ben diefer und mehreren Arten für Nectaria gehalten.

Beil Gleditich blefe Blume als eine Blenenblume an: führt, S. 141., fo muß er auf derfelben Bienen angetroffen bas ben. Benn er aber fagt, daß bie Bienen von derfelben wohl weiter nichts erhalten fonnten, als die Feuchtigkeit des Stigma und den an demfelben figenden Untherenftaub, fo hat er fie ver, muthlich fur gu flein gehalten, ale daß fie follte Gaft absondern tonnen. Allein fo wie bergleichen fleine Blumen eben fo mobil thre Befruchtungetheile haben, als die großen, nur daß diefelben febr flein find, eben fo haben fie ihren Gaft, obgleich in überaus geringer Quantitat.

Tagetes.

In ben Zwitterblumen habe ich Saft gefunden. Der Kros nenfaum ift eben fo eingeschnitten, als benm Carduus, daß nem: lich ber unterfte Lappen langer ift, als die oberften. Der un: terfte Theil des Rronensaums ift der Safthalter, und deswegen glatt, der oberfte aber, und besonders die Lappen, find wollicht, jur Abhaltung ber Regentropfen.

Anthemis.

Anthemis Cotula. Sundsfamille. Tab. XX. 34. 45.

- 34. Der Blumenknauf ben Tage in natürlicher Groffe.
- 45. Derfelbe bes Dachts.

Much diese Blume hat, wie Bellis, zwen Karben, die gelbe und die weiße, und ift daber eine Tagesblume. Gie unterfcheis det fich aber von derfeiben dadurch, daß fie des Machts die weibe lichen Blumen nicht in die Sohe richtet, fondern im Gegentheil herabhangen lagt. Dies ift mir unerflarlich. Denn obgleich auch durch diefe Einrichtung der Blumenknauf des Nachts weniger bemerkbar gemacht wird, fo wird doch der in den Blumen mahrs Scheinlicherweise enthaltene Gaft badurch nicht vor den Reuchtige feiten der Macht beschubt, und eben so wenig der Untherenftaub.

Anthemis aruenfis. Diese Urt laft auch tes Dachts die Randblumen berabhangen. Sch fand Blafenfuße in den Blumen.

Achillea.

Achillea Millefolium. Ochafgarbe. Bird in den Mittageftunden ben ichonem Better von den Fliegen haufig befucht. Daß diefelben die Feuchtigfeiten bes Stigma ableckten, konnte ich deutlich bemerken. Die Blumen find aber ju flein, als daß man mit blogen Augen ben Saft follte feben konnen.

Helianthus.

Helianthus annuus. Sonnenblume. Tab. XX. 36-39.

- 36. Gine vergrofferte Zwitterblume, deren Stigmate fich noch innerhalb der Untherenrohre befinden.
 - 37. Diefelbe im Durchichnitt.
- 38. Gine altere Zwitterblume, deren Stigmate aus ber Untherenrohre hervorgefommen find.
 - 39. Diefelbe im Durchichnitt.
- 38*. Die Gaftdrufe nebft dem unterften Theil des Griffels. ftark vergröffert.
- 1. Die Gaftbrufe ift der überaus fleine, weiße und glatte Rorper, welcher auf dem Fruchtenoten fist, und den Griffel tragt. Menn man eine Blume vom Kruchtfnoten abreift, und fie aufschneibet, fo findet man in der engen Rohre derfelben diefen Rorper an ben Griffel angewachsen.

- 2. Der Safthalter ift bie baudichte, fnorplichte, imvenbig glatte Bafis der Rrone, in welche der Saft durch die enge Rohre fich beglebt.
- 3. 4. Der Gaft wird auf folgende Urt vor bem Regen be-Schutt. Wann die Blume aufgebrochen ift, fo befinden fich die noch graden Stigmate gang innerhalb ber Untherenrohre, und Die Filamente find auch grade und liegen am Griffel. Rach einis ger Beit aber fommen die Stigmate aus ber Untherenrohre gum Borfchein, und frummen fich auswarts nach entgegengefetten Seiten. Daburch bruden fie bie Untherenrohre berab, und bie Rilamente fonnen nun nicht mehr grade bleiben, fondern muffen fich frummen, fo daß fie die rohrenformige Rrone beruhren. Auf folche Art machen fie in derfelben funf Deffnungen, welche fur ets nen Regentropfen ju flein, fur den Saugeruffel eines Infetts aber groß genug find.

Dag ber am Ende bes Stengels ober eines Zweiges befind, liche Blumenknauf nicht, wie in diefer Rlaffe gewöhnlich ift, aufrecht, fondern horizontal fteht, tommt baber, bag er fo außer: ordentlich groß ift. Stunde er aufrecht, fo murde fich eine große Menge Regenwaffers auf demfelben sammlen, und sowohl den Untherenftaub, ale auch ben Saft verderben, folglich die Befruch: tung verhindern. Ungeachtet er aber eine horizontale Stellung bat, fo fallt er boch theils megen feiner Groffe, theils weil er auf einem hoben Stengel fift, den Infeften ichon in großer Entfer: nung in die Augen.

5. Die Blumen werben von ben Bienen haufig besucht, wie auch von bemjenigen Infett, beffen ich ben bem Tropaeolum ges bacht habe. Sene fand ich an ihrem Unterleibe gang voller Staub. Much nahren fich Ohrwurmer von den Blumen. Ben Tage hals ten fie fich zwischen ben Randblumen und ben Relchblattern verborgen und ruhig. Gegen Abend fommen fie aus ihren Schlupfe winkeln heraus, friechen auf die Scheibe, und freffen die Unthei ren und die Griffel weg. Als ich einstmals Abende um halb 10 Uhr mit bem Licht in ber Sand nachfabe, fo fand ich auf Eis nem Blumenknauf ihrer wohl zwanzig. Huch die Blumen des Cnicus oleraceus verderben fie auf eben die Urt; wovon ich im Oftober die Folgen fabe. Meine Pflanzen hatten lauter tauben Samen, ber gleichwohl abflog. Dur die fpateften Blumenfnaufe batten guten Samen, vermuthlich, weil, als fie geblubet bate ten, es für die Ohrwurmer ichon ju falt gewesen war. Eben fo bemerkte ich, bag auch meine Sonnenblumen wenig guten Samen angesett hatten. Diese haflichen Infeften find also ben Blumen nicht, wie die meiften übrigen, nuglich, fondern vielmehr bochft schädlich.

Solange ber Blumenknauf noch Blumen bat, find bie Relche fcuppen flach ausgebreitet, damit fich die Randblumen auch ause breiten, und bem Blumenfnauf mehr Unfeben verschaffen tone nen. Rach vollendetem Bluben aber biegen fich biefelben eine marte, und beschußen badurch die jungen Samen vor ber Raffe.

Wenn Gleditid G. 246, fagt, daß die Bienen, außer Bache und Sonig, auch Rutt von den Blumen holen, fo verfteht er durch den lettern vermuthlich die fleinen Bargengelchen, welche man auf ben Spelzen angrifft, welche zwischen den noch nicht aufgeblubeten Blumen bervorragen. Gie find etwa fo groß, als ein Madelknopf, von Farbe weiß, aber ohne Gefchmack.

Centaurea.

Centaurea Cyanus. Rornblume. Tab. XX. 47-49. 53-55. Tab. XXI, 2. 3.

Tab. XXI. 2. Gine vergröfferte Zwitterblume in naturlis der Stellung.

3. Der oberfte Theil berfelben im Durchichnitt.

Tab. XX. 53. Derfelbe, noch ftarfer vergröffert.

- 49. Der Blumenknauf in naturlicher Groffe, von oben ges feben.
- 55. Derfelbe, nachdem die Randblumen berausgezogen worden.
 - 54. Der Same ber Centaurea crupina, etwas vergröffert.
 - 48. Derfelbe im Durchschnitt.
- In beiden Figuren ift die 47. Derfelbe, von oben gefeben. Saftdrufe punktirt.
- 1. Wegen der Rleinheit der Blume konnte ich die Saftbrufe nicht feben. Es scheint aber mit derfelben hier eben die Bewande niß zu haben, wie ben dem Carduus. Dies ichließe ich aus dem groffern Samen der Centaurea crupina, welcher eben einen fole den, obgleich weit bunneren, Rorver tragt, als der Same bes Carduus.
- 2. Der Safthalter ift auch hier der Grund des Kronen. saums.
- 3. Der Gaft wird burch eben diejenige Einrichtung vor bem Regen geschütt, durch welche es ben bem Carduus geschieht. Mur find die Kilamente bier nicht bennahe der gangen Lange haaricht, fondern fie haben allein an Giner Stelle einen Saarbufchel, Tab. XXI. 3. Tab. XX. 53., wodurch ein haarichter Ring entsteht. Da nun der Kronensaum da, wo er anfangt fich zu theilen, ene ger ift, als weiter unten, und der haarichte Ming gunachft unter blefer Deffnung fich befindet: fo fann fein Regentropfen jum Gaft gelangen.

4. Well alfo bie 3witterblumen wirklich Saftblumen find, und ale folche allem Bermuthen nach von Infekten befruchtet werden follen: fo wird man auch leicht den Ruben der geschlechts. lofen und faftleeren Randblumen *) einseben, wenn man einen mit benfelben verfebenen Blumenknauf gegen einen folchen balt, aus welchem man biefelben berausgezogen bat, Rig. 49. 55. Belch ein armseliges Unsehen bat nicht diefer, mit jenem verglie chen! Diese Randblumen bienen alfo bloß dagu, daß der Blu: menknauf befto beffer von ben Infekten von weitem bemerkt merben tonne. Da nun die Zwitterblumen nicht alle zugleich bluben, fondern zuerft die außerften, und bann nach und nach die inneren: fo muffen die geschlechtslojen Blumen, wenn meine Erflarung ibres Rugens richtig ift, mit den guerft blubenden Zwitterblumen Augleich zu bluben anfangen, und, obgleich diese verbluben, dens noch fo lange ju bluben fortfahren, ale die innerften bluben. Dieses habe ich benn auch an ber Centaurea paniculata febr wohl bemerft.

Folglich find die Randblumen feinesweges vergebens, welches Linne icheint geglaubt ju haben, da er die Ordnung, ju welcher Centaurea gehort, Syngenesia frustranea genannt bat. Diese Benennung Scheint mir baber nicht die fdicklichfte gu fenn, wie nicht weniger die beiden anderen, Syngenesia superflua und neceffaria. Denn erftens enthalten fie ein Urtheil über die 3med: mägigfeit ber Ginrichtungen ber Blumen. In der eigentlichen Botanif aber follen die Pflanzen, folglich auch die Blumen, noch nicht beurtheilt, fondern bloß fenntlich gemacht und geordnet mer: ben. Much find alle übrige Benennungen, durch welche Linn é feine Rlaffen und Ordnungen bestimmt hat, fo gewählt, daß fie fein Urtheil in fich enthalten, fonbern fich blog auf Ungahl, Groffe, Stelle, Geftalt und bergleichen beziehen. Zwentens ift bas Urtheil, welches jene Benennungen ju erfennen geben, noch bagu unrichtig. Denn fo wie in ben Werfen der Ratur, und also auch in ben Blumen, nichts vergebens ift, so ift auch nichts überfluffig, und man fann nicht irgend eine Ginrich, tung derfelben gleichsam ausschließungsweise nothwendig nene nen, da fie alle nothwendig find.

Silphium.

Silphium perfoliatum. Tab. VII. 11. 17. 27-29. 30. 31. 33, 34. 36. 37.

*) Diefelben icheinen gwar Blumen gu fenn, find es aber nicht wirklich, ba ihnen die wesentlichften Theile einer Blume fehlen. Man fann fie baber mit Recht Scheinblumen (JevdarGos) nennen.

- 30. Der Blumenfnauf in naturlicher Groffe, von oben ges feben.
 - 17. Eine weibliche Blume, von ber Gelte gefeben.
 - 27. Gine mannlide Blume.
- 28. Dieselbe, nachdem die Rrone von dem Blumenhalter aetrennet und etwas in die Sohe gezogen worden, wodurch die auf dem Blumenhalter figende Saftdrufe, welche den griffelformigen Körper trägt, jum Vorschein gekommen ift.
- 29. Diefelbe, nachdem außerdem noch der griffelformige Rorper von der Saftdruse abgeloset worden ift.
 - 11. Dieser griffelformige Rorper, noch ftarfer vergröffert.
- 31. Der ftart vergröfferte oberfte Theil bes Blumenhalters einer Zwitterblume nebft der (punktirten) Saftdrufe, von ber Seite gefeben.
 - 33. Derfelbe, von oben gefeben.
- 34. Der unterfte Theil einer weiblichen Blume, von innen oder von vorne gefeben.
- 36. Der Fruchtfnoten berfelben nebft der (punktirten) Safts drufe.
 - 37. Derfelbe, noch ftarfer vergröffert, von oben gefeben.

Die Blumenhalter ber mannlichen Blumen find weiß, und ihre Saftdrufe ift auch weiß. Die Fruchtknoten der welblichen Blumen find weiß, obermarts aber blaggrun; thre Saftdrufe ift weiß. Der Safthalter sowohl der mannlichen, als der weiblichen Blumen ift die Rronenrohre, in welcher jene mehr Saft enthals ten, ale biefe.

3ch glaube, daß auch diefer Blumen Befruchtung burch bie Infeften geschieht. Denn ba die Stigmate ber weiblichen Blus men glemlich verftect find (daber man diefelben auch in Rig. 30. nicht feben fann), fo begreife ich nicht, wie ber Untherenstaub der mannlichen Blumen, besonders der mittelften (Die in dem abgezeichneten Blumenknauf noch nicht aufgebrochen find), auf eine mechanische Urt auf dieselben sollten gebracht werden konnen. Wenn aber ein Infett fich auf ben Blumenknauf gefest bat, fo leert es querft die mannlichen Blumen aus, well diese ihm eber in die Augen fallen, als die Kronenrohren der weiblichen, ba fie bober fteben. Und ba muß es nothwendig den am griffelformigen Rorper haftenden Untherenftaub abstreifen. Dachdem es nun die mannlichen Blumen ausgeleeret hat, so versucht es ein gleis des mit den Rronenrohren der weiblichen Blumen. Und indem es feinen Saugeruffel in diefelben hineinsteckt, fo ftreift es den an feinem Rorper figenden Staub an die Stigmate ab.

Man fann mir nicht ben Einwurf machen, bag, ba bie weiblichen Blumen weit groffer find, als die mannlichen, bier grade bas Gegentheil von bemjenigen Statt finden muffe, mas

ich ben ber Valeriana dioeca gesagt habe, und ben ber Bryonia alba fagen merbe. Denn bier find beiberlev Blumen nicht von einander entfernt, wie ben jenen, fondern fteben nabe benfam: men. Der gange Rnauf erscheint den Insetten von weltem als Eine Blume, und damit er von denfelben befto leichter bemerkt werden fonne, find die weiblichen Blumen fo groß. Sat es fich nun auf denfelben gefest, fo findet es eher die mannlichen Blus men, ale die Rronenrohren der weiblichen.

Silphium.

Die in der Ocheibe befindlichen Blumen nennt Linne in ber Beschreibung biefer und ber übrigen Gattungen biefer Ord, nung 3witterblumen, in ber ber Rlaffe vorgefesten Einleitung aber mannliche Blumen. Gie haben allerdings das Unfeben von Switterblumen; benn ber lange Rorper a b Rig. 27. fcheint ber Rruchtknoten, und der oberfte Theil des griffelformigen Rorpers c e bas Stigma ju fenn, wie Linne beibe Theile nennt. Allein 1) pflegt das Stigma in diefer Rlaffe zwentheilig zu fenn, welche Gestalt es in den weiblichen Blumen auch wirklich bat, Rig. 17. 34.; hier aber ift es ungetheilt, und daß es fein wirfliches Stigma fen, zeigt ber Erfolg. Denn 2) aus bem Rorper a b wird fein Samenforn. Sieraus folgt, daß derfelbe auch fein Fruchtfnos ten fen. Stellt man fich die Blumen ale Zwitterblumen vor, fo bleibt es unerflatlich, warum dieselben nicht fruchtbar find, uns erflarlich, bag fie, ba fie anfange volltommner find, ale die weiblichen Blumen, fich am Ende weit unvollfommner zeigen, unerflarlich, bag biefe Zwitterblumen von ihrem Staube feinen Bebrauch machen, fondern ihn den weiblichen Blumen überlaffen. hieraus folgt alfo, bag fie blog manulichen Gefchlechts find. Alfo ift der Rorper a b der Blumenhalter, und beswegen fo lang, damit die Blumen, ju der icon angeführten Ubficht, boher fteben, als die weiblichen. Und der griffelformige Rorper, beffen oberfter Theil ce aus der Untherenrohre hervorragt, ift feln wirklicher Griffel, und ber Theil de fein Stigma; fondern Diefer Rorver diene bloß dagu, den in der Untherenrohre befindlie den Staub abzustreifen, an die Luft ju bringen, und den Ine fetten, damit fie denfelben abstreifen, darzubieten. Er ift desmes gen obermarts, fo weit er aus der Unthere herausdringt, mit furgen Saaren dicht befest, welche auf demfelben ichief fieben, fo daß fie einen fpigen Bintel nach oben ju mit demfelben machen, Fig. II. Indem also dieser Rorper fich aus der rohrenformigen Anthere herausdrangt, fo burftet er den Staub derfelben rein ab. und bringt ibn an die frene Luft.

Auf welche Urt aber brangt fich diefer Rorper aus der Un: there beraus? 3ch glaube, daß auch diefes von den Infeften verurfacht wird, daß fie nemlich, indem fie in die Blume hinein: friechen, zugleich die ihnen im Wege stehende Unthere in die Blume hineinschieben, da benn ber griffelformige Rorper nothe wendig aus der Unthere heraustommen muß, well er etwas bicfer und fteifer ift, ale die Rilamente. Diese Ginrichtung murbe febr zwedmäßig und wohl ausgedacht fenn. Der Staub befande fich alebenn in der engen Untherenrohre, in welcher er vor aller Bers derbung durch den Regen gesichert mare, fo lange, bis er ben Schonem Wetter, ba er ohne Schaben an die Luft fommen fann, von einem Infeft aus der Rohre herausgetrieben, vom griffele formigen Rorper abgeftreift, und auf das Stigma ber weiblichen Blumen gebracht murde, und es murde also diefe Blume in diefem Stuck der Saluia pratenfis abnlich fenn. Steruber habe ich mit ber Blume, weit mir dies erft in der Rolge eingefallen ift, feinen Berfuch anftellen tonnen. - Diefer murde aber barin befteben, daß man durch ein feines Det oder Gaze einen Blumenknauf ben Infeften unzuganglich machte. Rame aledenn ber griffelfore mige Rorper nicht aus der Unthere heraus, fo murde meine Bermuthung durch die Erfahrung bestätigt fenn.

3m Silphium Afterifcus hat Gleditich, G. 231., feinen Gaft gefunden.

Calendula.

Calendula officinalis. Ringelblume. Much in bies fer Blume hat Gleditich feinen Gaft gefunden, G. 249. Den Saft der Zwitterblumen habe ich deutlich gesehen. Daß auch die weiblichen Blumen Gaft enthalten, ichloß ich daraus, daß der unterfte Theil der Krone, wie auch der Fruchtknoten auf ber außeren Seite mit Saaren überzogen find, welche mir jur Abhaltung der Regentropfen bestimmt zu fenn schienen, weil der Reich an jenen Theilen nicht bicht anliegt, sondern ein Zwischens raum vorhanden ift, in welchen ein Regentropfen leicht hineins fommen fann.

Echinops.

Echinops Ritro. Tab. XIX. 35. Die etwas vere grofferte Blume. Meben blefer Figur

- a. Die innere Seite des flach ausgebreiteten größten Theils bes Kronensaums.
- b. Ein Theil der vorhergehenden Figur, noch ftarfer vergroffert.
 - c. Dieser Theil von der Gelte.
 - d. e. Die Saftbrufe, von ber Seite und von oben gefeben.
- 1. Die Saftdrufe ift der fleischichte gelbliche Rorper, welcher oben auf dem Fruchtknoten fist, und die Geftalt eines abgefürge ten Regels hat. Oben hat derfelbe eine Bertiefung, in welche ber Griffel eingefügt ift,

2. Der Safthalter ift ber Grund bes Rronensaums.

385

3. Zur Beschützung des Safts vor dem Regen dienen 1) die Filamente, wie ben dem Helianthus annuus. 2) Jeder Ausschnitt des Kronensaums hat an der Basis gleichsam eine kleine Nische a, welche oben mit einer kleinen Ausladung oder Ueberdach versehen ist, b, c. Ueber dieser Ausladung muß ein Regentropsen, welcher am Ausschnitt herabgestossen ist, stehen bleiben.

4. 5. Die Blumen haben einen angenehmen Geruch, und werden von Fliegen, beren ich wohl zwanzig auf einem einzigen Blumenkopf fand, Bienen und Blumenkafern haufig besucht.

Da hier eben fo, wie ben dem Carduus die mannlich: welb, liche Dichogamie Statt findet, und daraus folgt, daß auch hier die Befruchtung durch Insekten geschieht: so wollte ich mich durch die Erfahrung biervon noch mehr überzeugen. Ich machte also an dem in meinem Sarten siehenden Eremplar eben denjenigen Versuch, den ich, wie oben gesagt worden ist, mit dem Lilium Martagon angestellt hatte. Ich umgab nemlich einige Blumen, köpfe mit einem Beutel von Gaze; die übrigen ließich fren stehen. Allein die Ohrwürmer vereitelten diesen Versuch, indem sie die Blumen ganzlich verwüsteten, selbst an denen Köpfen, welche ich so verhüllt hatte, da sie sich in den Beutel einen Eingang zu verzschaffen gewußt hatten. Sie fraßen nicht nur die Geschlechts, theile, sondern auch die Kronensaume weg, so daß die Köpfe ein elendes Ansehen hatten. Dies geschieht alle Jahr; daher die Pstanze noch niemals ein reises Samenkorn hervorgebracht hat.

Lobelia.

Lobelia vrens? So nennet man wenigstens diese Art im Botanischen Garten zu Berlin. Ob ich gleich in ber Einen Blume, welche ich am zten December zu untersuchen Gelegen, heit hatte, keinen Saft wirklich gefunden habe: so läßt sich doch im geringsten nicht daran zweiseln, daß sie eine Saftblume ift, da sie alle wesentliche Theile einer solchen Blume hat.

- 1. Die Saftbrufe ift nemlich ter oberfte Theil des Fruchts fnotens oder der Grund des Reichs, auf welchem die Krone steht. Die Karbe berselben ift gelb.
 - 2. Der Safthalter ift ber unterfte Theil ber Rronenrohre.
- 3. Bum Gaft fann fein Regentropfen dringen, weil die Fis lamente, welche von der rohrenformigen Unthere gufammengehals ten werden, feinen Regentropfen durchlaffen.
- 4. Die Krone hat ein Saftmaal. Denn fie ift weiß (wegen biefer Farbe zweisie ich an der Richtigkeit obiger Benennung), auf der Unterlippe aber an der Deffnung der Rohre mit zwen gebben Klecken geziert.

Labelia Cardinalis. Ich habe noch nicht Gelegenheit gehabt, diese Blume ju zergliedern, sondern nur zu betrachten, da ich denn deutlich bemerkt habe, daß fie ein mannlich weiblicher Dichogamist ift.

Viola.

Viola odorata. Blaues Beilchen. Margveilchen. Tab. XXI. 1. 4-9. 11. 13. 14. 17. 23.

- 4. Die vergröfferte Blume in natürlicher Stellung, von vorne gesehen.
 - 6. Diefelbe, von ber Geite gefeben.
- 7. Dieselbe, noch starter vergrössert. Das vordere oberfte und mittelfte Kronenblatt ist ganz weggeschnitten, und von dem untersten ist genau die vordere Halfte weggeschnitten. Daburch sind die Geschlechtstheile, und zwar in ihrer natürlichen Gestalt, zum Vorschein gekommen.
- 8. Die Blume, von unten gesehen, nachdem vom Relch und von der Krone so viel weggeschnitten worden, als die Linie a b in Fig. 6. anzeigt.
- 9. Der mittelfte Theil der vorhergehenden Figur, nachdem bas umgebogene Ende des Griffels weggeschnitten worden, wels ches man unter der Figur abgebildet fiehet.
- 11. Die Geschlechtstheile im natürlichen Zustande, wie sie in Fig. 7. abgebildet sind. Die beiden vordersten Staubgefäße sind weggeschnitten worden, wodurch das ganze Pistill zum Bor, schein gekommen ist. Es ist ohne Schatten gezeichnet, damit man es besser erkennen konne.
 - 14. Diefes Piftill besonders.
- 1. Das in Fig. 11. abgeriffene mit dem Fortfat verfebene Staubgefäß von der inneren Seite.
- 17. Eines von den mit keinem Fortsat versehenen Staubgefagen von der inneren Seite. Beide Staubgefage haben einen Unsat, welchen ich punktirt habe, um dadurch die Farbe deffel, ben, welche gelb ift, anzudeuten.
- 23. Gestalt der Geschlechtstheile, wenn die Blume von einer Biene besucht wird. Bezieht sich auf Fig. 7.
 - 5. Diefelbe, von unten gefehen. Bezieht fich auf Fig. 8.
- 13. Das unterfte Rronenblatt in derjenigen Stellung, welche es in Fig. 4. hat.

Diese Blume steht ben ben Menschen in großer Gunft. Diese Gunft wird, hoffe ich, merklich junehmen, sobald man die von mir zuerft entdeckte vortreffliche Einrichtung derfelben wird kennen gelernt haben.

1. herr D. Roth hat in feinem in das Magazin fur bie Botanif (1787. 2. St. S. 31.) eingerückten Auffat über

das Nectarium die eigentlichen Saftdrufen der Viola gang richtig angegeben. Es verschaffte mir fein geringes Bergnugen, ba ich fand, daß er bier eben fo, ale ben dem Antirrhinum Linaria, mit mir eben diefelbe Entbeckung gemacht hatte. Bas bas Beils den betrifft, fo fann ich feine und meine Behauptung burch einen Umffand, beffen Beweiskraft ihm unbefannt gewesen ift, nems lich durch die Farbe, beweifen.

Die Saftdrusen find also die Spiken ber beiden in das Sorn bes unterften Rronenblatts fich erftreckenden Kortfabe der unter, ften Staubgefaße. Diese Spigen haben eine bunkeigrune Farbe, da die Fortsage felbst blaggrun find, eben fo, wie ben der Gentiana Pneumonanthe ber Fruchtfnoten blaggrun, bie Saftbrufe aber dunkelgrun ift. In Sig. 1. 7. ben b und 11. ift diefe Farbe burch Punfte angebeutet.

- 2. Der Safthalter ift das Ende des Horns der Krone. Uns fanglich konnte ich mich nicht darin finden, daß ich in ber Viola canina gwar bier, aber nicht an den Saftdrufen, Saft fand. Endlich aber fabe ich ein, daß diefes gang naturlich jugeht. Denn das Ende des horns hat die Geffalt eines Gewolbes, welches fich um die auf den Gaftdrufen figenden Safttropfchen berumzieht. Es zieht folglich dieselben von mehreren Seiten, und also farter, an, als die Saftdrufen, und die Safttropfchen muffen, diefent ftarferen Buge folgen, und fich von den Saftdrufen in bas Ende bes horns begeben. Und hier muß der Gaft aus eben derfelben Urfache hangen bleiben, und fann nicht hinab und aus der Blume hinausfließen, welches er vermoge feiner Schwere ju thun ftrebt. Dies ift ein fehr einleuchtendes Benfpiel von der Unziehungsfraft, welche, wie ich in der Einfeitung gefagt habe, die Saftblumen auf den Gaft außern.
- 3. Daß nun diefer Gaft gegen alle Berderbung durch den Regen völlig gesichert ift, lehrt der Mugenschein. Wenn auch ein Regentropfen der Deffnung des horns fich nabern follte, fo fann er bod nicht in baffelbe binauffteigen. Damit aber nicht einmal felbft jenes gefchehen tonne, fo haben die beiden mittelften Rronenblatter grade da, wo es am zwedmäßigften ift, Saare, welche man in Fig. 4. fieht. In Fig. 7. find die Saare bes einen von diefen Rronenblattern ben a noch deutlicher ju feben. Wann alfo einige Regentropfen auf die oberften Rronenblatter gefallen find, und, nachdem fie an denselben berabgefloffen find, fich in Einen Tropfen vereinigt haben, so muß diefer, sobald er diefe Saare erreicht hat, fiehen bleiben. Es ift folglich schlechterdings unmöglich, daß zu dem Saft ein Regentropfen jemals gelangen fonne.
- 4. Die Blume foll von den Bienen befruchtet werden. Das mit nun biefe Infetten fie von weitem leicht bemerken tonnen,

fo hat fie eine ansehnliche Rrone, welche die von ihr benannte Karbe bat, nemlich bie violette. Und bamit diefer Endzweck befto gewiffer erreicht werde, bat fie auch einen fehr angenehmen Bes ruch. Dieser Geruch fehlt der Viola tricolor und canina gange lich. Die Urfache hievon ift meiner Meinung nach nicht schwer ju finden. Denn diese beiden fiben an aufrecht febenden Stene geln, und machen fich folglich ichon burch die Groffe und Karbe ihrer Krone bemerkbar genug; unfer Beilden bingegen fist auf einem unmittelbar aus der Burgel entstehenden Stiel, und wird von den Blattern der Pflange mehrentheils verdectt. Dem biers aus entstehenden Nachtheil in Unsehung der Bemerkbarkeit wird durch den Geruch hinlanglich abgeholfen. Sat fich nun eine Biene, durch die Farbe der Rrone und den Geruch gelocht, auf die Blume begeben, fo zeigt ihr das Saftmaal die Deffnung des Sorns, ale den rechten Weg jum Gaft. Die violette Krone ift nemlich in der Mitte weißlich; und über diese weißliche Stelle laufen auf dem unterften gehornten Blatt bunfelviolette Mdern. welche gegen die weißliche Farbe fark abstechen, und fich in die Deffnung bes horns hineinziehen. Das gange Saftmaal zeigt fich in Rig. 4., die Balfte deffelben in Rig. 7. In der letteren Figur fieht man, bag auch bas mittelfte Rronenblatt auf der bem unterften benachbarten Salfte einige dunkelvlolette Abern bat. In Fig. 13. sieht man den Haupttheil des Saftmaals auf dem unterften Rronenblatt. Dieje und bie g. Rigur geigen, wie fic diese Adern in die Deffnung des Horns ein wenig hineinziehen. Eine Biene mußte alfo fo bumm ale eine Fliege fenn, wenn fie nicht, fobald fie fich auf eine Blume gefest bat, ben Gaft gu finden mußte.

5. hummeln sowohl, ale Bienen befuchen die Blume. Die lettern seben sich zwar zuerst auf das unterste Kronenblatt, biets ben aber nicht, welches man vermuthen follte, auf demselben, sondern laufen von da auf die obersten Kronenblatter, und kries den auf benfelben in die Blume hinein, Sitelbl. Rig. XI. In biefer Stellung konnen fie vermuthlich ihren Saugeruffel beques mer in den Gafthalter bineinftecfen, als wenn fie auf dem unterften Rronenblatt blieben. Auch dasjenige Infelt, beffen ich ben der Pulmonaria officinalis gedacht habe, befucht die Blume, und macht es eben fo, ale die Bienen.

Auf welche Art wird nun unfer Beilchen befruchtet?

Um diese Frage, welche verschiedene Sahre hindurch fur mich ein unauflöslich icheinendes Rathfel gewesen ift, gehörig beants worten ju tonnen, muß ich den Lefer etwas naber mit bem Bau diefer Blume befannt machen.

Die funf Staubgefage umgeben bas Piftill, und verberaen daffeibe, fo daß man weiter nichts als das umgebogene Ende des

Griffele feben tann, Sig. 7. verglichen mit Sig. 11. Gie find nicht jufammengewachsen, berühren fich aber einander, und icheinen ein einziger Rorper ju fenn. Die Kilamente find gieme lich fleischicht; die beiden unterften oder dem Stiel der Blume aus gekehrten haben einen eben fo fleischichten Fortfat, welcher fich in das Sorn binein erftrect, und deffen Ende, wie gefagt, ben Saft absondert. Gin jedes Rilament aber bat auf feiner inneren ober bem Piftill jugekehrten Geite eine aus zwen Beuteln beftes hende Unthere, Sig. i. 17. In beiden Figuren fieht man, daß Die Rilamente unterwarts einen (punktirten) Unfat haben. Die: fer Unfas besteht aus einer bunnen, trodinen und gelben Saut, welche einen geringen Grab von Clafticitat bat. Diefe Unfage aber liegen nicht nur, wie die Filamente, neben einander um ben Griffel herum, fondern jum Theil auch über einander, daß fie alfo noch mehr, ale die Filamente, ein einziger Rorper ju fenn Scheinen. In Rig. 9. und c. fieht man, daß von dem Unfat des oberften Rilaments und von den Unfagen der beiden unterften die Unfabe der beiden mittelften jum Theil gedeckt werden, und baß ber Aufah des einen von den unterften Rilamenten gum Theil auf bem Unfat des andern liegt. Es haben alfo die Staubgefaffe. Diese Unfabe mitgerechnet, die Bestalt des oberften fonischen Theile eines Erichters, aus deffen unterfter Deffnung ber Griffel bervorragt, welcher jugleich diefe Deffnung völlig ausfüllt und perftopft, Sig. 7. 8. 9. Den Theil diefes Trichters, welcher von ben Rilamenten gebildet wird, will ich den oberften, und benjes nigen, welcher von den Unfagen gebildet wird, den unterften Theil beffelben nennen.

Der Staub, den die Untheren, nachdem fie fich geoffnet baben, enthalten, ift von gang besonderer Urt. Denn da ber Staub andrer Saftblumen etwas fest fist, und fo beschaffen ift, baff er fich mit einem etwas feuchten Dehl vergleichen laft, bamit er nemlich nicht vom Binde meggewehet werde, oder, wenn ber Bind die Blumen ichuttelt, zerftiebe: fo ift im Gegentheil ber Staub bes Beilchens vollkommen trocken, und haftet feines: meges an den Beuteln, in welchen er ift gubereitet worden, for bald fich biefelben geoffnet haben. Folglich ift er hierin bem Staube folder Blumen abnlich, welche vom Binde befruchtet merben, obgleich diefe Befruchtungsart hier nicht Statt findet. Gedoch ift er nicht fo fein, als derfelbe, und gleicht mehr einem Debl, als einem eigentlichen Staube. Die Figuren 1. und 17. geigen, daß die beiden Beutel eines jeden Filaments gmar obers marts und an ben Seiten, feinesweges aber unterwarts, mo der Unfat anfangt, einen hervorftehenden Rand haben. Das trocine Staubmehl aifo wird durch nichts gehindert, aus dem oberften Theil des Trichters in den unterften ju fallen. Daß aber diefes

gescheben muffe, fieht man ein, wenn man theile an bie fo eben beschriebene Beschaffenheit dieses Staubes, theils aber daran bentt, daß die Blume an bem umgebogenen Ende eines langen Stiels fist, folglich vom Winde oft genug geschuttelt werben muß, Fig. 7. Da nun die Deffnung des unterften Theils des Triche ters vom Griffel verftopft wird, fo fann bast in biefen Theil hinabgefallne Staubmehl nicht durch diese Deffnung hinausfallen.

Man mag die Wirkungen des Windes auf die Blume nach: machen, fo gut man tann, man mag in die Blume bineinblafen, man mag fie schutteln, fo febr man will, ohne jedoch im lettern Fall derfelben Gewalt anzuthun, so daß etwa jener Trichter ges druckt murde: fo tommt dennoch fein Rornchen bes Staubmehls jum Borichein. Da nun die Spife des aus dem Trichter hers vorragenden gebogenen Endes des Griffele das Stigma ift: fo muß demjenigen, welcher blog von der mechanischen Befruchtung der Blumen etwas weiß, die Einrichtung dieser Blume gang uns gereimt vorkommen. Denn alle übrige Theile des Piftills wer den bestäubt, welches nicht den geringften Ginfluß auf die Ber fruchtung hat, und grade bas Stigma ift allein von der Beftaus bung ausgeschloffen, welches doch nothwendig, wenn die Bes fruchtung erfolgen foll, bestäubt werden muß.

Wenn wir also bloß ben der mechanischen Befruchtungeart stehen bleiben wollten, so murben mir glauben muffen, entwes der, daß die Befruchtung niemals erfolge, welches doch wider die Erfahrung streitet, oder, daß die Blume, ungeachtet fie alle jur naturlichen Befruchtung erforderliche Theile hat, blog deswes gen, weil diefe Theile fo wunderlich und zweckwidrig angebracht und geordnet find, von Gott auf eine übernaturliche Art und durch ein Bunderwerk befruchtet werde. Und das heißt eben fo viel als, wir muffen glauben, daß fich Gott wegen des Fehlers, den er im Bau diefer Blume begangen habe, durch bas ben jedem Individuum zu wiederholende Wunderwerk felbft bestrafe. Wole len wir nun weder etwas, was existirt, laugnen, noch behaupten, daß etwas, was unmöglich ist, existirt: so bleibt uns weiter nichts übrig, als daß wir uns zu den Insekten wenden. Und da die Bienen, welche, wie wir schon gehort haben, diese Blume bes suchen, uns ichon fo oft gute Dienfte geleiftet haben: fo ift ju hoffen, daß fie une auch in diefer Noth nicht verlaffen werden.

Das Ende des Griffels, Fig. 11. 14., ift gebogen, und zwat fo, daß es mit dem Griffel einen etwas fpigen Binkel macht; feine Bafis aber ift etwas gefrummt, und weit bunner, als er überhaupt ift. Daher läßt er sich sehr leicht in die Sohe biegen, so daß er diejenige Stellung erhalt, welche in Kig. 14. durch Punkte angedeutet ift. Sobald man ihn aber wieder los lagt, fo fallt er in feine gewöhnliche Stellung wieder gurud. Gefeht

nun, eine Biene friecht auf den oberften Kronenblattern in die Blume binein, Sig. 7., Titelbl. XI., und fteckt den Ropf in den Biemlich weiten Zwischenraum gwifchen bem Stigma und dem unterften Rronenblatt (welcher in Fig. 7., well von dem unterften Kronenblatt genau die Salfte meggeschnitten worden, genau gu feben ift. Man febe auch Fig. 8.), um ihren Saugeruffel in ben Safthalter hineinzufteden: fo ftogt fie mit dem Ropf ben Griffel, und vermittelft des Griffels den Unfat des oberften Filaments in die Sohe. Dadurch bekommt der Trichter ein Loch, und aus Diefem Loch fallt das Staubmehl heraus. Die Biene wird damit bestäubt, und muß nothwendig einen Theil des an ihrem Rorper haftenden Staubmehls auf das Stigma bringen, und gleichfam an baffelbe anreiben, und auf folche Urt den gruchtfnoten befruch: ten. Dies wird man febr leicht einsehen, wenn man die 23. Fir gur mit der 7., und die 5. mit der 8. vergleicht. Dachdem fie den Saftvorrath verzehrt hat, fo friecht fie wieder juruck. Ale, benn fallt der Griffel wieder in feine gewohnliche Stellung gurud, fo auch nach und nach ber Unfat des oberften Filaments. Die Deffnung des Trichtere verschließt fich alfo nach und nach wieder, obaleich nicht so dicht und feft, als vor dem Besuch, vermuthlich weil ben dem erften Befuch die Befruchtung jederzeit unausbleib, lich erfolgen muß.

Diefe von mir entdectte und befchriebene Befruchtungeart Diefer Blume fest ben Lefer in ben Stand, verschiedene die Strut, tur berfelben betreffende Fragen ju beantworten, welche er fonft unbeantwortet murbe haben laffen muffen. Die leichteren Fra: gen, welche auch ben anderen Saftblumen vortommen, 3. B. warum die Blume Gaft absondert, warum fie eine gefarbte Rrone bat, warum fie auf einer weißlichen Stelle dunkelfarbige Linien bat, marum fie mit einem fo angenehmen Geruch begabt ift, warum ber Saft vor dem Regen fo mohl vermahrt ift, will ich nicht berubren, fondern nur folgende anfuhren. Barum fist die Blume auf einem langen aufrecht ftebenden Stiel, der fich aber mit fet nem oberften Ende ums und herabbiegt, Fig. 7.? Untw. Er ftens, damit fein Regentropfen jum Saft gelangen tonne. Denn menn ber Stiel gang grabe mare, die Blume folglich aufrecht ftunde, fo mare bas Enbe bes Sorns, wo der Gaft fich befin, Det, ber unterfte Theil der Blume, und Regentropfen, welche in die Blume hineinfielen, wurden in das Sorn binabfließen, fich mit bem Gaft vermischen, und ihn verderben. Da fich aber ber oberfte Theil des Stiels herabbiegt, fo hangt die Blume herab, und das Ende des Sorns ift der hodifte Theil berfelben, in mel den fein Regentropfen binauffteigen fann. Zwentens damit, wenn die Blume vom Binde geschüttelt wird, welches wegen der Lange des Stiels oftmale geschehen muß, bas Staubmehl in den unterften Theil des Trichters falle. Bare der Stiel gang grabe. und hatte die Blume eine aufrechte Stellung, fo murbe ber Staub in den Theil des Trichters fallen, ber alsbenn ber unterfte mare, b. i., in ben oberften, welchen die Filamente bilben. Wenn alfo die Bienen die Blume besuchten, fo murde er bier liegen bleiben, und niemals auf das Stigma gebracht werden. Dies fiehet man ein, wenn man die 7. Figur umfehrt. - Barum bat der Staub die angeführte besondere Beschaffenheit, und unterscheidet fich fo fehr von dem Staube anderer Saftblumen? M. Ben anderen Saftblumen foll der Staub vom Infekt abgestreift werden, darum fist er etwas fest, damit ihn der Wind nicht wegführe. Ben bies fer aber foll er fich in bem unterften Theil des Trichters fammlen, um, wenn die Biene eine Deffnung an demfelben macht, herauss fallen zu konnen. Bliebe er also an den Untheren figen, so wurde die Blume niemals befruchtet werden. - Warum ift die Bafis des Griffels fo bunne ? 2. Damit bie Biene ben Griffel befto leichter in die Sohe ftogen tonne. - Barum ift aber biefe Bafis ein wenig gefrummt, Fig. 11. 14., und warum macht bas umgebogene Ende des Griffels mit dem Griffel nicht einen rechten, fondern einen etwas fpigen Binfel ? 2. Beibes dient zu ebens bemselben Endzweck, als ber vorige Umftand. Die Direktion bes Stofes, welchen die Biene bem umgebogenen Ende des Griffels benbringt, ift dem langeren graden Theil des Griffels ungefahr parallel; diefer Stoß aber foll den Griffel feitmarts bemegen, alfonach einer Direktion, weiche mit jener ungefahr einen rechten Winkel macht. Wer nun einige Begriffe von der Mechanik hat, wird einsehen, daß dieses nicht fo leicht geschehen wurde, wenn die dunne Basis des Griffels grade ware, und das umgebogene Ende deffelben mit demfelben einen rechten Bintel machte. Das um. gebogene Ende des Griffels macht aus eben der Urfache mit dem Griffel, folglich auch mit der Direktion des Stofes, welchen bie Biene demfelben benbringt, einen ichiefen Binfel, aus welcher die Oberfläche der Flügel einer Bindmuble mit der Direktion des Windes einen Schiefen Winkel macht. Und um ein noch mehr paffendes Benfpiel anzuführen, welches fich jugleich auf die gefrummte Bafie des Griffels begieht, fo ftelle man fich vor, ba der Griffel einige Mehnlichkeit mit einer Rrucke hat, es hatte fich Jemand eine Rrucke gang genau nach dem Modell diefes Griffels machen laffen. Ochon ben dem erften Berfuch , ben er mit bers felben anftellen murde, murde ibn fein Ginfall gereuen. Denn bie Rrude murde, indem er fich auf diefelbe ftubte, ausweichen, und er murde fallen. - Endlich warum liegt der hautige Anfat des oberften Filaments jum Theil auf den Unfagen der beiden mittelften, Fig. 9., und warum nicht diefe, oder einer von bies fen auf jenem? 2. Damit er defto leichter von der Biene

permittelft bes Griffele in die Sobe gestoßen werden tonne, Fig. 5. 23.

Dun will ich ergablen, wie ich die Befruchtungsart biefer Blume entbeckt habe. Gine Erfahrung und ein Berfuch maren mir im Fruhighr des nachftvergangenen Sahres daju behulflich. Sich fabe, daß die Blumen von ben Bienen befucht murden. Mun wollte ich die Birfung, welche diefelben auf den Griffel machten, nachmachen. Denn das hatte ich mir ichon lange vorber immer vorgestellt, daß binter ber Gestalt des Griffels, vermoge welcher er fo leicht fann in die Sohe gehoben werden, und bernach wieder berabfallt, das gange Geheimniß ftecken muffe. Dach vielen fruchtlofen Bemuhungen fiel es mir endlich einmal ju gutem Glucke ein, ben diefem Berfuch der abgepfluckten Blume eben biejenige Stellung ju geben, welche ihr bie Matur gegeben hat. Das hieß die Sache benm rechten Ende angreifen. Denn nachdem ich die Blume fo weit in die Bobe gehoben hatte, daß fie bober fand, als meine Mugen, um von unten auf in diefelbe hineinsehen au tonnen, so fiel, sobald ich mit einem dunnen Stock, den den Griffel in die Sobe bob, das Staubmehl, wie ber Streusand aus einer Sandbuchse, in großer Menge aus dem Trichter beraus. Diese Erscheinung, über welche ich, weil ich fie gar nicht erwartet hatte, wirklich ein wenig erschrack, war für meinen Berftand das, mas in finfterer Macht ein Betterftrabl fur bas Muge ift; fie entbectte mir auf einmal bas gange Bei beimniß.

Dag mir biefer Berfuch anfange nicht hatte gluden wollen, baran mar Kolgendes Schuld gemefen. Wenn man irgend eine Sache, die man in der Sand bat, genau betrachten will, so balt man biefelbe niedriger, als die Hugen fteben, und feinem vers nunftigen Menfchen wird es einfallen, er mußte benn gang befon: bere Urfachen dagu haben, die Sache über die Mugen zu erheben. ben Ropf gurudgumerfen, und nach ber Sache binaufzuseben. Eben fo hielt ich alfo auch die Blume, fo oft ich den Berfuch mit berfelben anftellen wollte, weil mir ber Gedanke nicht in den Ginn fam, baf es vielleicht beffer fenn murde, wenn ich mich diesmal von meiner Gewohnheit entfernte. Dun mußte ich aber, um in Die Blume hineinsehen zu konnen, dieselbe umtehren, und ihr eine aufrechte Stellung geben. Daburch verursachte ich, bag bas Staubmehl aus dem unterften Theil des Erichtere in den ober: ften, welcher damale der unterfte mar, hinabfiel. Bann ich alfo den Griffel guruckbog, fo brachte ich zwar dadurch bie Deffe nung am Trichter hervor, es fonnte aber unmöglich bas Staub: mehl herausfallen. Der Fehler alfo, ben ich beging, bestand darin, daß ich eine Wirkung ber Ratur nachmachen wollte, und boch in ben Umftanden etwas anderte. Daß ich aber dieses that,

kam baber, well to mich bier so verhielt, wie man fich immer verhalt, und es mir nicht einmal einfiel, daß ich mich gang ans bers ju verhalten batte.

Wenn man diesen Versuch anffellen will, so muß man eine Blume dazu nehmen, welche noch nicht lange geblühet hat, und noch von feiner Biene besucht worden ift. Senes sowohl, als diefes erkennet man daran, wenn man auf dem unterften Rronenblatt fein Staubmehl antrifft. Denn in einer alten Blume ift ber Erichter nicht mehr bicht und fest geschloffen, weil die Staubger fåge welt find; er laft alfo bas Staubmehl berausfallen, von welchem ein Theil auf bem unterften Rronenblatt liegen bleibt, und, weil er weiß ift, leicht gefeben wird. Eben fo bleibt, wenn eine Biene die Blume befucht bat, ein Theil dieses Mehls auf dem unterften Kronenblatt liegen. Nach einem anhaltenden Res gen aber ift diefes Rennzeichen truglich; benn der Riegen fpult bas Mehl von dem Kronenblatt weg. Daß eine junge Blume von einer Biene noch feinen Besuch erhalten bat. fieht man auch an bem unterften Theil des Trichters, wenn nemlich derfelbe fo bicht und fest geschloffen ift, als in Fig. 7. 8. 9. Mimmt man also eine folche Blume, hebt fie mit ber linken Sand in die Sobe, halt fie in eben der Stellung, welche fie von Matur hat, und ftoft aledenn mit ber rechten Sand vermittelft eines dunnen Stockhens das umgebogene Ende des Griffels guruck: fo wird man das Staubmehl in großer Menge berausfallen feben.

Dicht um mich, der ich durch jenen Berfuch ichon vollig übere jeugt war, fondern meine Lefer von der Richtigkeit meiner die Befruchtung diefer Blume betreffenden Erklarung ju überzeugen, habe ich noch folgenden Versuch gemacht, den ein jeder leicht wis derholen kann. Ich nabete um ein Stuck leinener Gaze einen starten Bindfaden, band an denfelben holzerne Pflocke, steckte mitten durch eine Parthie Beilchen einen Eleinen Pfahl, legte die Gaze über denselben, und ftecte die Pflocke rundherum in die Erde. Borber hatte ich alle aufgebrochne Blumen abgepfluct; eine weit groffere Angahl mar noch nicht aufgebrochen. Durch Diefes fleine Gezelt hatte ich es ben Bienen unmbalich gemacht. bie funftigen Blumen ju besuchen. Diese konnten also teinen Samen hervorbringen, wenn meine Vorftellung von der Bes fruchtungsart richtig ift. Die Blumen fingen nach und nach an aufzubrechen, obgleich etwas fpater, ale fie im Fregen murden gethan haben, weil die Gaze die Wirfung der Sonnenftrahlen etwas schwächte, und blubeten unter diefem Gezelt febr ichon. Ich hob daffelbe an verschiedenen Tagen in die Sobe, befahe die Blumen, und fand auf dem unterften Kronenblatt nicht ein ein ziges Kornchen Staubmehl, grade fo, wie ich es mir vorher vorgestellt hatte, ausgenommen nach einiger Zeit ben alten Blumen,

beren well geworbene und nicht mehr bicht zusammenschließenbe Staubgefaße bas Dehl hatten berausfallen laffen. Ungefahr 14 Tage nach dem Ende ber Blubezeit nahm ich die Gage meg, befahe bie Blumen, und fand daß nicht eine einzige einen ver: grofferten Bruchtknoten ober eine junge Samenkapfel hatte, ba boch die meiften von ben übrigen in meinem Garten ftebenden Blumen mit ichon ziemlich erwachsenen Rapfeln verfeben maren. Diese Erfahrung ift ein unumftoglicher Beweis der Gewißheit meiner Entdedung.

Linné bat die febr fleinen Ragel, vermittelft deren die Rie lamente an ben Boben angewachsen find, und welche man in Rig. 1. und 17. ben a fiehet, Filamente, und mas ich Filamente und Untheren nenne, Untheren genannt. Doch dies ift eine Riels nigkeit. Bichtiger aber ift Dollichs Grrthum, welcher die Magel ber Kilamente überfeben, die Kilamente und die Untheren für die Kilamente, die hautigen Unfabe der Kilamente aber für die Untheren gehalten hat. Er hat zwar die Untheren gefeben, aber nicht bafur gehalten. Denn von der Viola hirta fagt er, Die Kilamente hatten auf ihrer inneren Seite Burchen, und von der Viola odorata, die Filamente bestanden aus zwen Rammern. Jene Furchen aber und biefe Rammern find bie Untheren. Das ihn irre geführt bat, ift die oben angezeigte ungewohnliche Beschaffenheit bes Staubes." Denn wenn er bie Untheren befahe, fo fand er feinen Staub an benfelben, weil derfelbe icon in den unterften Theil des Trichters berab; gefallen war, oder gar, wenn die Blume von einer Biene icon einen Befuch erhalten hatte, nicht mehr vorhanden mar. Er glaubte alfo, daß biefe Furchen ober Kammern zu ben Fie lamenten gehoren, und weil die Rilamente gewohnlich die Uns theren auf ihrer Spige ju tragen pflegen, fo hielt er die haus tigen Unfage ber Kilamente fur die Untheren, ob fie gleich nicht einmal das Unfeben von Untheren haben. Diefes fam baber, bag er glaubte, die Natur ichneide alles nach Ginem Leiften ju. Denn da gewöhnlich die Filamente die Untheren auf ihrer Spige tragen, fo meinte er, daß es hier auch fo fen, und bedachte nicht, daß die Natur ihre wichtige Ursachen gehabt haben tonne, bier von ihrer Gewohnheit abzugeben, und die Untheren nicht an das Ende, sondern an die Seite der Kilamente ber Lange nach anzufügen.

Viola tricolor. Stiefmutterden. Drenfaltiafeitsblume. Tab. XXI. 10. 12. 15. 16. 20.

- 20. Die vergrofferte Blume in naturlicher Stellung, von
- 10. Diefelbe, von ber Geite im Durchschnitt gefeben. Die hautigen gelben Unfage der Staubgefage find hier auch punktirt.

- 12. Das Piftill. Ueber bem Stigma ift bas Stigma, von unten gefeben, abgebilbet.
- 19. Das in Sig. 20. linker Sand befindliche mittelfte Rro. nenblatt, von ber Geite geseben.
- 16. Das unterfte mit bem Sorn versebene Kronenblatt. von vorne gesehen.
- 1-3. In Unfehung ber Saftbrufen, bes Safthalters und ber Saftdecke hat diese Urt mit der vorhergehenden eine gleiche Ginrichtung. Die Saare der mittelften Kronenblatter fieht man in Sig. 20. und noch deutlicher in Sig. 10. und 15. Außerdem aber hat auch bas unterfte Kronenblatt zwen Reihen von Haaren. Diese fangen sich unmittelbar hinter der Stelle an, wo das Stigma auf diesem Kronenblatt anliegt. Dies fieht man in Sig. 16., wo das Rreug biefe Stelle andeutet.

In Fig. 15. fieht man, daß der haarichte Streif bes mittelften Kronenblatts fich nicht bis an den unteren Rand defe felben, wohl aber bis an den oberen erftreckt, und daß diefer obere Rand felbft mit haaren befeht ift. Bergleicht man biere mit Fig. 20., so fieht man bie Urfache bavon ein. Go wie das unterfte Kronenblatt vor bem Eingang in das Sorn ober por bem Stigma fahl ift, fo mußten es auch die beiden mit telften unterwarts fenn, bamit der Eingang ben Infeften nicht gesperrt murde. Weiter binauf aber und am oberen Rande mußten fie des Regens wegen haaricht fenn, und gwar lettes res, weil die oberften Rronenblatter in einiger Entfernung bine ter den mittelften freben, folglich zwischen die oberen Rander der letteren wenn dieselben nicht mit Saaren befest waren. leicht ein Regentropfen hindurchdringen konnte.

- 4. In berjenigen Barletat, welche in Rig. 20. abgezeich: net ift, und zwar fo, daß der Unterschied ihrer Karben ange, deutet ift, find die beiden oberften Rronenblatter purpurfarben, die beiden mittelften violett, und das unterfte am Rande vio. lett, in der Mitte aber blaggelb. Die beiden mittelften find unmittelbar vor ihrem haarichten Streif mit einigen ichmargen Linien gegiert, das unterfte aber ift vor dem Eingange in bas Sorn gelb (diese Farbe ift in der Figur punktirt) und mit mebe reren und langeren schwarzen Linien geziert. Das Saftmaal ift alfo auf den drey unterften Kronenblattern angebracht, weil biefe eigentlich ben Gingang in den Gafthalter bilben.
- 5. Fig. 12. zeiget, daß ber Griffel zwar in Unfebung feie ner Bafis bem Griffel ber erften Urt abnitch, in Unfebung des Stigma aber von demfelben gang verschieden ift. Außer der Geftalt untericheidet fich bas Stigma auch badurch, bag es auf dem unterften Rronenblatt anliegt, ba in der vorherges benden Urt jenes von diesem ziemlich weit entfernt ift. Dies

fieht man in Rig. 10., weil bier ebenfalls genau die vorderfte Salfte des unterften Rronenblatts meggeschnitten ift. Daß jeboch diefes Stigma mit ber Ure bes Griffels nicht einen reche ten, sondern einen folben Bintel macht, fieht man in diefer, und noch deutlicher in der 12. Rigur. Also findet bier eben Derfelbe Mechanismus Statt, welchen wir ben der erften Art bemerkt haben, und mahricheinlich ju eben demfelben Endameck, als ben jener.

In ber Babiboomichen Differtation wird von biefer Art gesagt, bas Stigma fen anfangs weiß; wann aber die Un: theren ihren Staub fortgeworfen batten, fo erhalte es, von Diefem Staube angefüllt, eine duntle Farbe. 3ch begreife aber nicht, wie die Untheren ihren Staub follten fortwerfen tonnen, wie fie ihn mit folder Rraft und, mochte ich fagen, fo ge: Schickt follten fortwerfen tonnen, daß er auf bas Stigma fallen mußte. Un die mechanische Befruchtungsart ift bier ichlechter, binge nicht ju benten, fondern auch diese Blume wird von ben Inseften befruchtet. Bon welchen aber, und wie, bas ift eine andere Frage.

Die Blume wird von Blafenfugen haufig befucht. Des megen habe ich ehemals geglaubt, daß fie auch von diefen Ins feften befruchtet werbe. Diefer Meinung ift ber Umftand guns ftig, daß das Stigma unmittelbar auf dem unterften Rronen, blatt anliegt. Denn dieses Scheint babin gu gielen, daß ein febr fleines Infeft unter bem Stigma weg in bas Sorn binein Eriechen folle, ba es benn nothwendig ben Griffel aufheben muß, wodurch der unterfte Theil des Trichters eine Deffnung bekommt, und das in bemfelben befindliche Staubmehl beraus, und auf den Rorper des Infette fallt. In diefer Meinung ward ich burch eine Beobachtung beftarft, aus welcher ich fcolog, daß die Bienen die Blume nicht besuchen, folglich nicht gur Befruchtung berfelben bestimmt fenn tonnen. Muf einem noch nicht umgegrabenen Stuck gandes eines Gartens blubete biefelbe fehr haufig zwischen bem noch haufigeren Lamium purpureum. Diefes ward von den Bienen besucht: famen fie aber an ein Stiefmutterchen, fo faben fie es einen Mugenblick an, ichienen fich aber fogleich eines andern zu befinnen, flogen bavon, und begaben fich wieder auf das Lamium. Sim ver, gangenen Sommer aber bemertte ich, daß die auf einem Acter ftebende fleinere Bartetat, welche einige Schriftsteller fur eine befondere Art halten, und Viola aruenfis oder bicolor nens nen, von einer Biene besucht mard. Diese Erfahrung lehrte mich alfo, daß meine auf die erfte Beobachtung fich grundende Borftellung irrig mar, und daß die Bienen die Blume bloß besmegen unbesucht gelaffen batten, weil ihnen bas Lamium purpureum angenehmer mar, und fie gern ben Giner Urt ju bleiben pflegen. Ich glaube alfo, daß auch diefe Blume von den Bienen befruchtet wirb.

Viola paluftris. Eltelt. XVI. Muf bem unterffen Kronenblatt das Saftmaal. Diese Urt fift, wie Viola odorata, auf einem aus der Wurgel entstehenden Stiel, und bat doch feinen Geruch; woraus zu folgen icheint, baf basienige. was ich oben von dem Geruch des Marzvellchens gefagt habe, ungegrundet fen. Durch diefen Mangel aber wird die Bemerte barfeit ber Blume ungeachtet ihres niedrigen Standes nicht verhindert. 3ch fand fie am Ende des Aprils auf einer Diefe. und ein jedes Individuum fiel mir febr leicht in die Mugen. Denn die Wiese hatte bennahe noch eben das Anseben, wels ches fie im vorhergehenden Serbst burch bas Abmaben erhale Das Gras war noch fehr furg, und bie und ba blubete ein febr niedriges Riedgras. Auch waren ber Blume Die Blatter ihrer eigenen Pflange nicht hinderlich; benn fie famen erft aus der Wurzel hervor, und waren noch fehr flein. Als ich den Griffel in die Sohe hob, fiel eine ansehnliche Menge Staubmehl aus dem Trichter beraus.

Viola canina. Sundeveilden. Tab. XXI. 18. 19. 21. 25.

- 19. Die noch nicht reife Samenkapfel in naturlicher Groffe und Stellung.
- 21. Diefelbe in naturlicher Stellung, nachdem fie reif ger worden und aufgeplaßt ift.
- 18. Dieselbe, von oben gefeben, nachdem fie ungefahr bie Salfte ihrer Samentorner berausgeworfen bat.
- 25. Diefelbe, nachdem fie alle Samenkorner herausgewors fen bat.

Sch machte ben ben ber erften Urt angeführten Berluch mit verschiedenen Blumen, welche ich in der Beide antraf; ich fabe aber fein Staubmehl herausfallen. Entlich nahm ich eine Blume, welche ein recht frisches Unfeben hatte. Mus biefer fiel eine ziemliche Menge blaggelben Staubmehls heraus. Mis ich die Staubgefage ablofete, fo fand ich, bag blog bie beiben oberften fich erft geoffnet hatten. Diese Blume mar also vers muthlich erft am Morgen beffelben Tages aufgeblubet. Diefes erinnert mich, ju bemjenigen, mas ich oben von der ju diefem Berfuch anzustellenden Auswahl der Blumen gefagt habe, noch bingugufugen, daß es fich zuweilen treffen fann, daß man eine junge und von feiner Biene besuchte Blume nimmt, aus beren Erichter dennoch fein Stanbmehl berauffallt, wenn nemlich Dies felbe erft vor furgem aufgebrochen ift, und die Untheren fich noch nicht gedffnet haben.

Die Blume wird von Blafenfugen haufig befucht, beren ich in einem Eremplar wohl feche fand; indeffen glaube ich nicht, baß fie von diefen, fonbern von grofferen Infetten befruchtet mirb.

Viola.

Mann die Blume verblubet ift, fo andert ber Stiel feine Beftalt nicht, bis die Frucht völlig reif geworden ift. Mann biefes geschehen ift, fo ftreckt er fich grade, und die Rrucht ftebt aufrecht. Ben iconem warmen Better, befondere in den Dit: tageftunden, platt biefelbe auf, und theilt fich in bren nachen formige inwendig glatte borizontal febende Balveln, beren jede eine Ungahl glatter Samen enthalt. Je mehr diefe Balveln von ber Sonnenbibe ausgetrodnet werden, eine defto ftarfere Rraft befommen fie, fich ju fchließen, befto ftarter brucken fie folglich Die Samen. Sie fprengen alfo mit giemlicher Rraft und mit eis nem fleinen Schall ein Samenforn nach dem andern heraus, und binnen einer halben Stunde ift die Rapfel leer. Daß fowohl bie Valveln inwendig, ale auch die Samenkorner glatt fenn muß Eben fo leicht begreift man, fen, fieht ein jeder leicht ein. warum fich ber Kruchtstiel julest grade ftreckt. Denn die baraus entstehende borizontale Stellung der Balveln ift grade diejenige, in welcher diefelben die Samentorner am weitsten fortichleudern tonnen. Bliebe hingegen der Stiel obermarts gefrummt, fo hats ten die Balveln gwar auch eine fast horizontale Stellung; weil fie aber alebenn ihre Deffnung ber Erde gutehrten, fo mare biefes Die zwedwidrigfte Stellung, die fie nur immer haben tonnten. Denn in diefem Kall murden die Samenkorner mit einer gemiffen Rraft in einer fast perpendikularen Direktion auf die Erde gewors fen, und folglich nicht weiter von der Pflanze entfernt werden, als wenn fie berausfielen, und jene Rraft murde alfo gant vers gebene fenn. In dem erften wirklich eriftirenden Kall aber werden fie in dle Sohe geschleudert, und fallen hierauf wieder berab, fo baß fie burch ihre Bewegung einen Bogen beschreiben; fie werden folglich von der Mutterpflanze weit entfernt.

Viola mirabilis. Diefe Urt habe ich noch nicht zu feben, viel weniger zu beobachten Gelegenheit gehabt, welches ich, wes gen ihrer gang befonderen Ginrichtung, febr munichte. Sie uns terscheibet fich nemlich von allen ihren Mitarten baburch, baß ihre am Stengel befindliche Blumen feine Rrone haben, und Samen tragen, hingegen die an der Burgel befindlichen Blumen eine Rrone haben, aber feinen Samen hervorbringen. Diese find alfo mannlichen, jene vermuthlich weiblichen Befchlechte. Diese Blumen bestätigen also auf eine auffallende Art basienige . was ich oben ben ber Valeriana dioeca gefagt habe. Denn ba die mannlichen Blumen eine Rrone haben, die weiblichen aber nicht, fo begeben fich die Infekten naturlicherweise zuerft auf jene, weil dieselben ihnen ftarfer in die Mugen fallen, und bann auf diese, und befruchten auf folche Urt die letteren mit dem aus den erfteren mitgebrachten Staube.

Impatiens.

Impatiens Balfamina. Balfamine.

- 1. 2. Das Sorn, in welches fich ber dutenformige Rorver endigt, ift nicht nur der Safthalter, fondern fein Ende ift auch die Saftdrufe. Denn daffelbe ift ichwielicht, und auswendig, noch mehr aber inwendig gelb.
- 4. Das Saftmaal ift der gelbe fleck, mit welchem die innere Seite des dutenformigen Rorpers in der Mitte geziert ift. Wenn man in die Blume hineinfieht, fo fallt einem berfelbe fogleich in die Mugen. Dieses Saftmaal ift nun awar an ber ichicflichften Stelle angebracht; indeffen ift doch das fonderbar, daß es fich nicht bis an die Deffnung des horns erftrect, wie man wegen der gewöhnlichen Einrichtung anderer Saftblumen erwarten follte, fondern nur ein fleiner ifolirter Fleck ift.
- 5. Die Blume wird von Blafenfugen, besgleichen von Sums meln besucht. Daß fie von den letteren befruchtet merde, daran zweifle ich um so viel weniger, da auch ben ihr, wenn ich nicht fehr irre, die mannlich weibliche Dichogamie Statt findet. 36 hatte nur Gelegenheit einige blubende Pflanzen flüchtig zu betrache ten, und fand, daß die unterften alteren Blumen die Staubges fäße verloren hatten.

401 -

Zwanziaste Klasse. Gynandria.

3witterblumen, beren Staubgefaße auf bem Diftill figen.

Orchis.

Orchis latifolia (folio maculato). Tab. XXI. 31. 36-39.

38. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung, von porne gefeben. Deben diefer Figur a ein Staubfolochen.

39. Diefelbe, von der Geite gefeben.

21. Dieselbe, nachdem die Unterlippe nebft ber vorberften Salfte bes Sorns weggeschnitten worden.

36. Dient gur Erlauterung der 31. und 38. Rigur. ab und g find die Facher, in welchen die beiden Staubfolbchen verbor, gen und vor bem Regen wohl verwahrt liegen. Gin foldes Staubtolbchen befteht aus dem Rolbchen felbit, einem Rugelchen, und einem gaben, welcher beibe mit einander verbindet, Rig. 38. a. Das Fach ab hat fein Staubtolbchen noch, und das Ruie gelchen b ragt aus demfelben hervor. Dag diefes bier, nicht aber in Rig. 31. und 38. gefeben wird, fommt baber, daß bier bas fleine Rlappchen f umgeschlagen worden ift, welches in jenen Sie auren in feiner naturlichen Stellung fich befindet, und die beiden Rugelchen verdectt. Das andere Sach g hat fein Staubtolbchen perloren. Daffelbe flebt an dem mit einer flebrichten Reuchtigfeit überzogenen Stigma b h ci rechter Sand, und e ift fein Ru: gelden.

27. Die Blume, von ber Geite gesehen, nachdem die vor: berfte Salfte berfelben meggeschnitten worden. ab ift bas noch porhandene Kach, und b das Rugelchen. Das gange Rlappchen ift meggeschnitten. Das zwischen b und c punktirt ift, ift bie Balfte bes Stigma. dift bas Innere bes Fruchtknotens, wels des mit ben jungen Samenkornern angefüllt ift. Dan fiebt, baf baffelbe mit dem Stigma in Berbindung fteht, und daß ben c die Deffnung ift, durch welche bas befruchtende Befen bes Staubes in das Quarium bringt.

Gegenwartige Art hat mir querft Gelegenheit gegeben, die elgentliche Struftur der Orchieblumen gu entdecken, welche man bisher fo wenig gekannt hat, daß man auch nicht einmal gewußt hat, mas das Stigma ift. Linne hat nemlich das fleine Rlapp,

den f Rig. 36. für bas Stigma gehalten *). Bas Rolreuter für das Stigma gehalten habe, wird in ber Folge gefagt merben. Den Theil bh c i hatte ich fonft fur die Saftdrufe gehalten, weil er mit einer gewiffen Seuchtigfeit überzogen ift. Ochon ber einzige Umftand, daß diefe Feuchtigfeit flebricht ift, hatte mich auf andere Gedanken bringen follen. Indem ich nun diefen Theil einstmals genau betrachte, fo febe ich, daß ein Staubeblochen in Geftalt eines kornichten Wefens an bemfelben flebt. 3ch durche fuche die beiden Facher, und finde, daß das eine von den Staub; tolbden fehlt, welches alfo eben dasjenige war, welches auf der flebrichten Stelle faß. Dachdem ich ein abnliches in mehreren Blumen gefunden habe, fo made ich ben Schluß, daß diefe flebrichte Stelle das mabre Stigma fen. Aber wie fommen benn die Staubtolbchen auf dieses Stigma? frage ich mich felbft. Denn daß fie von felbft aus ihren Sachern follten herausfallen fonnen, oder daß der Wind fie follte herauswehen tonnen, baran ift nicht zu benten. Sich nehme alfo einen dunnen Grashalm. oder was es sonft mar, berühre damit das unterfte Ende der beie den Racher, und febe voller Bermunderung, daß ich damit ein fleines Rlappchen zuruckstoße, und ein Staubkolbchen beraushole. Ein solches Rolbchen liegt zwar in feinem Fach wohl verschloffen; es ift aber nirgende angewachsen, fondern gang ifolirt. Gine Ins there ift es zwar ; einen Staubbeutel aber fann man es nicht nennen. ba es nicht eine Saut um fich hat, fondern aus lauter Staube bes ftebt. Es hangt an einem Saben, und biefer gaben wieder an einem Rugelchen, welches nicht im Sach eingeschloffen liegt, fons dern fich außerhalb deffelben befindet, aber dennoch nicht in bie Mugen fallt, weil es von dem Rlappchen verdect wird. So wie ich alfo mit dem Grashalm dies Rlappchen guruckgeftoffen batte. fo war das Rugelden von jenem berührt worden, und war an bemfelben fleben geblieben; folglich mußte, als ich mit dem Gras, halm eine fleine Bewegung machte, bas Staubfolochen aus dem Nach beraustommen.

^{*)} Ich wußte wenigstens nicht, was er fonft follte burch fein Stigma verftanden baben. Bey ber Serapias aber fann ich fein Stigma gar nicht finden.

Mun fiel auf einmal der Vorhan, ber mir bieber die Struktur dieser Blume verdeckt hatte. Ich ward überzeugt, daß die Blume von Infekten befruchtet werden muffe, und zwar so, daß dieselben, indem sie in das horn hineinkriechen wollen, bas Kläppchen zurückstoßen, ein Staubkolden aus dem Fach herausziehen, und, sobald dasselbe das klebrichte Stigma berührt, es wieder verlieren, und an demselben sien lassen, woodurch der Fruchtknoten befruchtet wird.

Ich habe mir zwar viel Muhe gegeben, die Natur auf ber That zu ertappen, und es mit anzusehen, wie ein Insett die Blume befruchtet; es hat mir aber nicht glücken wollen. Blasenfüße krochen nach ihrer Gewohnheit allenthalben umher, keiner aber zog jemals ein Staubkölbchen heraus. In einer Blume aber sah ich auf dem Stigma eine todte Fitege und neben ihr ein Staubkölbchen kleben. Diese hatte also dasselbe aus dem Fach herausgezogen, und auf das Stigma geschleppt, und war selbst darüber kieben geblieben. Sowohl aus dieser Erfahrung, als auch aus demjenigen, was ich an der Serapias latisolia und Ophrys ouata bemerkt habe, schließe ich, daß diese Blume von Fitegen bestruchtet wird. Bienen oder Hums meln habe ich noch nie auf dergleichen Blumen angetroffen.

Das Sorn follte eigentlich die Saftdrufe und der Saft, balter augleich fenn; ich habe aber niemals, ob ich gleich fehr viele Blumen durchsucht habe, Gaft in demfelben angetroffen. Diefen follte man nun allerdings erwarten, vorzüglich, ba auch im Uebrigen die Blume fo gebauet ift, wie es eine Gaftblume fenn muß. Denn daß in bas Sorn fo leicht fein Regentropfen hineinkommen tonne, da die Deffnung deffelben burch die drep mittelften Blatter des Belms oder der Oberlippe der Krone ges Schust wird, fieht man in Rig. 38. 39. Huch hat die Blume ein Saftmaal. Denn die Rrone ift purpurfarben; bie beiden Seitenblatter bes Selms aber, und vorzüglich die Unterlippe find mit dunkelpurpurfarbenen Linien und Flecken geziert, welche auf der letteren fich in die Deffnung des Sorns hineinziehen. Die bren mittelften Blatter bes Belms aber find nicht fo gegiert, weil fie nicht fo in die Augen fallen, als jene Theile, Daß aber bas Sorn feinen Gaft enthalten tonne, folgt ichon baraus, daß es inwendig mit furgen Saaren dicht überzogen ift. Denn ein Safthalter muß fahl und glatt fenn.

Warum hat nun die Natur diese Blume, der sie vollig das Ansehen und die Einrichtung einer Saftblume gegeben hat, dennoch nicht mit Saft versehen? Warum ist diese Blume eine Scheinsaftblume? Diese Frage tommt mir jeht nicht so leicht zu beantworten vor, als ehemals. Ich

glaubte nemlich, baß es ben diefer Blume bloß barauf angefes hen fen, daß eine Fliege, durch ben Schein getäuscht, fich in diefelbe hineinbegeben, und, nachdem fie ein Staubtolbchen herausgezogen hatte, und nun weiter froche, mit famt demfele ben an dem Stigma fleben bleiben follte. Da nun auf folche Art die Befruchtung auch ohne Gaft erfolgen mußte, fo batte bie Natur, welche nichts überfluffiges thut, auch feinen Gaft in der Blume hervorgebracht. Rach diefer Vorstellung opfert nun amar der Ochopfer das Leben diefer Fliegen ber Befruchs tung diefer Blumen auf; ich glaubte aber, baf er diefes mit eben bem Recht thue, mit welchem er verschiedene Thiere ben fleischfreffenden Thieren aufopfert. Nachdem ich aber entbeckt hatte, daß die Natur zwar gewiffe fleine Kliegen durch bas Unsehen der gemeinen Ofterlugen anreigt, in dieselbe binein. gufriechen, und, wenn fie hineingefrochen find, fie fo lange eingesperrt und gefangen balt, bis fie die Blume befruchs tet haben, aledann aber fie wohlbehalten wieder heraus, lagt: so vermuthete ich, daß fie ben der Orchis fich eben fo wenig unbarmherzig gegen die Fliegen bezeige, als ben der Ofterluzen. Ich begab mich daber nach einer Wiefe, wo diefe Blume haufig ftand, und bemerkte, bag in vielen Blumen ein oder beide Staubtolben am Stigma flebten, welche nicht ans bers als durch Fliegen auf daffelbe gebracht fenn konnten, daß aber nur in Giner oder zwenen eine Fliege am Stigma flebte. Mach meiner ehemaligen Borftellung aber mußte ber lettere Fall nicht der feltenfte, sondern im Gegentheil der am ofterften vorkommende fenn. Es ift mir alfo unbegreiflich, warum die Blume feinen Gaft hat, ba es mir febr zweckmäßig ju fenn Scheint, daß fie Saft bereite, damit die Rliegen, wenn fie bens felben in einer Blume gefunden haben, dadurch bewogen wers den, mehrere Blumen ju besuchen und gu befruchten.

Orchis Morio. Sitelf. Fig. X. (Auf der Unterlippe ist das Saftmaal deutlich zu sehen.), und O. militaris. Fig. VII.

Diese Arten sind, wie die vorhergehende, Scheinfastblus men. Ihr horn ist furz und weit, enthalt aber feinen Saft. Mit der übrigen Einrichtung derselben hat es gleiche Bewandts niß. In verschiedenen Blumen habe ich die Staubkolbchen sehr deutlich auf dem Stigma kleben gesehen.

Daß in den Scheinsaftblumen die Befruchtung oftere fehle schlage, beweißt Orchis militaris. Ich fand am Ende des Juny auf einer Wiese funf Pflanzen, deren Blumen samtlich schon vor einigen Wochen abgeblühet haben mußten, indem die Samenkapseln schon sehr groß waren. Die erste von denselben hatte 27 Blumen gehabt, von welchen nur drey eine Samens

fapsel angeseth hatten, die zwente hatte 26 Bfumen und 7 Rapseln, die dritte 42 Blumen und 12 Kapseln, die vierte 30 Blumen und 6 Rapseln, die funfte 13 Blumen und 3 Rapseln. Mit der Orchis conopsea hingegen, welche ich auch daselbst sand, verhielt es sich ganz anders. Die wenigsten Blumen blubeten noch; die mehresten waren verbluhet, und hatten schon große Samenkapseln angesett. Diese waren nun sast alle von guter Beschaffenheit, und der misgerathenen waren sehr wenige.

Orchis bifolia. Bohlriechendes Anabenfraut. Tab. XXI. 29. Beil ich anfangs benjenigen Theil, von welchem ich bernach eingesehen habe, daß er das Stigma ift, wie ich ben der Orehis latifolia gesagt babe, fur die Saftdrufe bielt: fo fchien mir diese Blume dem Antirrhinum Linaria barin abnitch ju fenn, daß der Saft nicht vom Sorn felbst bereitet murde, sondern von ber an der Deffnung deffelben befindlichen Saftdruse in daffelbe hineinflosse. Da ich nun, wenn ich die Blume gegen das Son, nenlicht hielt, ben b eine dunkle Linie fab, fo glaubte ich, daß auch hier bas Ende des Sorns c b Luft enthalte, der Saft aber zwischen b und der Rrone befindlich fen. Daß ich mich hierin irrte, hatte ich ichon baraus ichliegen fonnen, bag ich zwischen b und der Rrone nicht noch eine belle oder dunfle Linie bemerkte. 3d fing alfo von b an bas horn zusammenzudrucken, und fuhr damit ununterbrochen fort bis an die Rrone. Dun fabe ich in die Blume hinein, fand aber vor der Deffnung des Sorns feinen Saft. 3d fabe alfo ein, bag amitten Hund ber Rrone Luft, in bo aber ber Saft fen, welchen ich auch, als ich bas Sorn aufschnitt, bler wirklich fand.

- 1. 2. Die Saftdruse und zugleich der Safthalter ist der him terfte Theil des Horns.
- 3. Daß zu diesem Saft unmöglich ein Regentropfen fommen tonne, lehrt der Augenfchein.
- 4. Die Krone ist weiß; die schmale und lange Unterlippe aber ist ein wenig grün, woraus man schließen sollte, daß die Blume eine Tagesblume ist. Nun riecht sie aber bey Tage nicht sonderlich, das Nachts aber vortrefflich; woraus zu solgen scheint, daß sie eine Nachtblume ist. Um mich hierüber durch die Erfah; rung belehren zu lassen, Iche ich vier in meinem Garten befind, liche Pflanzen die ganze Bühezelt hindurch beobachtet. Die erzsten Blumen brachen zwar des Abends auf; an den übrigen aber bemerkte ich eine große Anbestimmtheit in Ansehung der Zeit des Ausbrechens. Die Beobachtung wurde dadurch erschwert und ungewiß gemacht, daß die Blumen nicht in kurzer Zeit, wie z. B. Oenothera biennis, sondern sehr langsam ausbrachen, und dar mit viele Stunden zubrachten.

5. In einer Blume fand ich, als ich sie gegen das Sonnens licht hielt, ben a einen dunklen Fleck. Als ich das Horn aufschnitt, sabe ich, daß es ein Blasenfuß war. In einer andern fand ich im hintersten Theil des Horns eine todte Fliege. Diese kleine Insekten sind groß genug um die Blume zu befruchten; es kann aber auch von einem mit einer langen Zunge versehenen Nachtsschmetterling geschehen.

Orchis conopsea. Diese Art hat mit der vorherges henden eine ahnliche Einrichtung. Sie scheint eine Nachtblume zu seyn, da ihre purpurfarbene Krone kein Saftmaal hat. Sie hat einen Geruch, der aber nicht so angenehm ist, als bey der vorhergehenden. Die Kügelchen der Staubkölischen liegen in dies ser und der vorhergehenden Art bloß, wie in der Serapias latifolia, und werden nicht von einem Klappchen verdeckt.

Ophrys.

Ophrys ouata. Zwepblatt. Titelf. Fig. II. XXVIII. XXVIII. Die vergröfferte Blume in natürlicher Stellung, von vorne gesehen. Auf der Unterlippe sieht man den größtem Theil der Saftdruse, welcher punktirt ift. Nicht weit über derzselben sieht man den vordersten unbedeckten Theil der zusammenz gewachsenen Staubkölbchen, welcher weiß geblieben ist, damit man ihn besser erkenne. Unmittelbar unter demselben ist das mit einer klebrichten Feuchtigkeit überzogene Stigma punktirt *). Zwischen demselben und der Sastdruse ist ein schmaler trockner Zwischenraum.

- II. Dieselbe wird von einer Schlupswespe (Ichneumon) besucht.
- 1. 2. Die Unterlippe ift in der Mitte der halben Langenach etwas fleischicht, und hat daselbst eine schwache Furche, welche den Saft zugleich absondert und enthalt. Den Saft kann man mit bloßen Augen sehr beutlich seben.
- 3. Das Semblbe, welches die funf oberften Kronenblatter bilben, schüget nicht nur die Staubtolbchen, sondern auch die Saftdruse vor der Raffe.
- 4. Die funf oberften Kronenblatter find grun; die herabhans gende Unterlippe aber ift gelblichgrun. Der Geruch fehlt.

Mit den Staubkolbchen verhalt es fich hier ungefahr fo, als bey der Serapias latifolia. Sie find zusammengewachsen, und liegen dem hintersten gröffern Theil nach verdeckt, in Unseshung des vordersten Theils aber frey. Doch haben fie fein Rusgelchen, aber die Spihe des vordersten Theils ist klebricht.

^{*)} Der Aupferstecher hat dieses überfeben, und anstatt ber Punkte Striche gemacht. In Fig. II. aber hat er es punktirt.

5. 3m Fruhjahr bes nachftvergangenen Jahrs fand ich in ber Beibe vier Pflanzen benfammen, welche ich ausgrub, und in meinen Garten verpflangte, um in der Folge die Blumen mit Bequemlichfeit beobachten ju tonnen. In ber letten Salfte des Mans fingen fie an ju bluben. Mis ich in der Mittagsftunde ein nes fchonen warmen Tages die Pflanzen befahe, fo fand ich auf einer von benfelben eine fleine Schlupfwespe, welche an ihrem Ropf ein Staubkolbchenpaar figen hatte. Gie ichien mit diesem ungesuchten Ropfichmuck febr unzufrieden zu fenn; denn fie gab fich alle Dube, denfelben mit den Borderbeinen abzuftreifen, wiewohl vergebens. Ich fing fie, um fie abzuzeichnen. Bald barauf fabe ich ein abnliches, aber grofferes Infett auf einer ans beren Pflange, welches zwen Staubfolbdenvaare an feinem Ropf figen batte. Run batte ich ein großes Berlangen, es mit anzufeben, auf welche Urt ein folches Infett zu diesem Ropfichmuck fame. Im folgenden Tage alfo befahe ich wieder in der Mittags, funde ben gleicher Bitterung meine Pflangen, und fand auf den: felben ein abnliches Infett. Es feste fich jedesmal auf die Uns terlippe einer Blume, und zwar fo, daß es den unterften Theil ber Saftbrufe ablecken konnte. Dann froch es nach und nach immer weiter hinauf bis an das innerfte ober oberfte Ende ber Saftbrufe. Bar es nun fo weit gefommen, fo mar es mit felnem Ropf bem flebrichten Ende ber Staubfolbchen, wenn Staubfolb. den vorhanden gemefen maren, fo nahe, daß es nothwendig daf. felbe murde berührt haben. Dun befand es fich aber grade auf ben unterften alteren Blumen, aus welchen die Staubtolbchen icon von andern Infeften waren abgeholt worden, da die ober, ffen jungeren Blumen dieselben noch hatten. Beil es fich nun in jeder Blume eine ziemlich lange Zeit aufhielt, und ich lange wurde haben marten muffen, bie es ju ben oberften Blumen gekommen ware: fo pflucte ich mit ber Pincette eine von diefen ab, und naberte dieselbe mit großer Behutsamkelt und gang unbemerkt ber jenigen Blume, auf welcher fich das Infett befand, und gwar fo, baß ich demfelben die Unterlippe jener Blume gang nabe legte. Mach einigen Augenblicken froch es, wie ich es gewünscht hatte, auf diese Unterlippe hinauf, und fing an die Saftdruse auf die angezeigte Art abzulecken. Dachdem es bis an bas oberfte Ende ber Saftdrufe gefrochen mar, fo berührte es mit feinem Ropf die . Staubkolbchen. Diese fuhren ploglich aus ihrem Behaltniß beraus, und blieben an feinem Ropf fleben. Diefer Unblick vers ursachte mir ein unbeschreibliches Bergnugen. Das Infett aber ichien über diefen Borfall fehr bestürzt und ungehalten ju fenn. Es ward febr unruhig, verließ die Blume, und gab fich alle Mube, bie Staubtolbchen wieder abzustreifen; welches ihm auch nach eis niger Beit gluckte.

Diele Erfahrung überzeugte mich vollig, daß ich mich in meiner Vorftellung von der Urt, wie die Orchieblumen von ben Infetten befruchtet werden, nicht irrte, und gab mir jugleich Gelegenheit, die Urfache des eigenthumlichen Baues diefer Ophrys einzusehen. Gie hat nemlich bloß beswegen eine fo lange Unters lippe und auf derfelben eine fo lange und fcmale Saftbrufe, bas mit das Infett fich bequem auf jene febe, und, mann es nun ans gefangen hat die Saftdrufe zu belecken, und alebann immer weis ter hinauffriecht, es grade eine folche Stellung nehme, in wel der, wann es an bas oberfte Ende der Saftbrufe gefommen ift, es nothwendig mit bem Ropf das flebrichte Ende ber Staubfolbe chen berühren, und dieselben berausziehen muß. Die lange Gafte brufe ift gleichsam ein Beg, welchen das Infett freywillig und gern nimmt, weil der Gaft fuß ichmedt, welcher aber daffelbe endlich dahin bringt, daß es, es mag wollen ober nicht, bie Blume nothwendig befruchten muß. Denn wenn es auf folde Art ein Staubfolbchenpaar aus einer Blume geholt bat, fo muß es daffelbe, wofern es ihm nichtetwa gluckt, fich deffelben wieder ju entledigen, auf eine eben fo nothwendige Urt an bas Stigma dieser, oder einer anderen Blume wieder ankleben. Gobald es nemlich an das Ende biefes Saftweges gefommen ift, fo berührt es mit den vorne an feinem Ropf hangenden Staubfolbchen bas Stigma. Diefes, weil es flebricht ift, halt diefelben feft, und auf folche Urt wird zugleich die Blume befruchtet, und das Infekt feiner Burde entlebigt. 3ch hatte ein großes Berlangen, auch biefes zu feben, und befahe berwegen jum oftern die Blumen. 3ch habe aber nie ein abnitches Infekt auf denselben wieder anges troffen.

In der II. Rique ift bas groffere von ben querft genannten Inseften in dem Augenblick abgebildet, ba es bas flebrichte Ende der Staubfolbchen mit dem Ropf berührt. Auf eben diefem Blatt neben Rig. VII. ift daffelbe mit den beiden Staubkolbchenpaaren abgebildet, die es an feinem Ropf figen hat. Es ift eben fo ftark vergröffert als die Blume. Bu dem zwenten Paar, welches nicht unmittelbar an feinem Ropf, fondern an dem erften haftet, mar es auf folgende Urt gefommen. Dachdem es das erfte Daar auf Die beschriebene Art aus einer Blume geholt hatte, fo batte es eis gentlich nach der Absicht der Natur fich auf eine folche Blume bes geben follen, welche ihre Staubfolbchen ichon verloren hatte, um baffelbe auf bas Stigma derfelben abaufeben. Es hatte fich aber aufälligerweise auf eine folche begeben, welche ihre Staubfolbchen noch hatte. Indem es nun die Saftdrufe berfelben ablecte, fo hingen ihm die Staubfoldchen vorne über dem Ropf. Als es bis an das Ende berfelben gefommen mar, berührte es mit feinen Staubtolbchen das flebrichte Ende der Staubtolbchen der Blume,

und diese blieben an jenen bangen. Ueber diesem Infett fiebt man bas fleinere, welches Gin Staubfolbchenpaar auf feinem Ropf hat, eben fo ftart vergroffert.

Im Commer bes gegenwartigen Jahres habe ich nicht uns terlaffen, meine Pflanzen, fo lange fie blubeten, einigemal zu beobachten. 3ch traf wieder einige Schlupfmespen auf benfelben an, welche an ihrem Ropf ein Staubfolbchenpaar figen hatten, desgleichen einen kleinen Rafer mit ichwarzem Ropf und Bruft, fcbild und braunen Rlugelbecken, welcher fich auch einen folchen Ropfichmuck aus einer Blume geholt hatte. Diese Infekten habe ich gefangen, und fie befinden fich in meiner Sammlung, und find bis diefe Stunde mit den Staubfolbchen verfeben. Much fand ich die ichwarzen Gartenameifen in den Blumen. Diefe Erochen amar auf eben die Urt, wie die übrigen Insetten, an der Saftdrufe hinauf; mann fie aber bis an an bas Ende berfelben gefommen maren, fo berührten fie die Staubfolbchen nicht, weil fie ju flein maren, und ihr Ropf ju niedtig ftand. Ginftmals war ich fo glucklich, es mit anzusehen, wie eine Blume von einem Infeft von der erften Gattung befruchtet murbe. Daffelbe mar mit Staubfolbchen verseben, und nachdem es auf der Unterlippe ber Blume gang binaufgefrochen mar, fo berührte es mit ben Staubtolbchen das Stigma. Alle es bierauf eine fleine Bemer gung machte, fo blieb ein Theil der Staubfolbchen am Stigma fleben, den groffern Theil aber behielt das Infett. Es ift aber nicht ju zweifeln, bag ber juruckgebliebene Theil ichon im Stande gemesen ift, den Fruchtenoten zu befruchten.

Gleichwie ein geschickter Brettfpieler es fo zu veranftalten weiß, daß feln minder geubter Begner irgend einen bas Spiel entscheidenden Stein mit eigener Sand, jedoch ohne es ju miffen und ju wollen, nach und nach grade dabin gieben muß, wohin er benfelben gezogen wiffen will, und ber Gegner, mann nun fein Stein richtig an bem Ort feiner Bestimmung angefommen ift, well er zwar die nahe Gefahr gewahr wird, aber nicht ein: mal eine Uhndung davon hat, daß jener hieran Schuld fen, nach einem furgen Staunen voller Bermunderung ausruft: Bie in aller Belt ift es jugegangen, daß ich ben Stein hierher gezogen habe? ben welcher Ausrufung denn jener gwar ein inniges Bergnugen empfindet, jedoch, obgleich dieselbe auch ale eine Frage angesehen werden fann, ein geheimnigvolles Stillichweigen ber obachtet: eben fo besteht die bewundernswurdige Runft, welche bie an Erfindungen unerschöpfliche Ratur in der Struftur diefer Blume bewiesen hat, vornehmlich darin, daß alles fo veranstaltet und eingerichtet ift, daß das Infett, bloß auf fein Beranu: gen bedacht, und nichts miffend von der Abficht, ju deren Beforberung es von feinem Ochopfer bestimmt ift, gulebt immer

mit dem Ropf entweder grade an die Staubfolbchen, wenn bie Blume diefelben noch hat, oder, wenn diefelben ichon von einem andern Ansekt abgeholt worden find, grade an das Stigma ger rathen muß. Ber mehrere bergleichen mit diefen Staubfolben versehene Insetten auf den Blumen antrifft, der konnte mohl glauben, daß die Sufekten diefelben mit Rleiß auffuchen und abe holen, so wie den Saft. Und doch thun fie nichts weniger, als diefes, und find hochft unzufrieden mit einer folden Burbe. In diesem Stuck hat die Blume eine große Aehnlichkeit mit der Asclepias fruticosa. Wenn man auf dieser mehrere Insetten antrifft, welche Rolbchen an ihren Rugen figen haben, fo follte man glauben, daß fie die Rappchen, an welchen biefelben bangen, gefiffentlich aufgesucht und berausgezogen batten. Denn da die Rappchen so außerordentlich flein find, so scheint es, daß es fich nur hochft felten gutragen tonne, daß eine Wespe einen Fuß grade auf ein folches Rappchen fest. Folglich mußte die Erscheinung, daß ein folches Infeft Rolbchen an einem Buß figen hat, auch etwas hochft feltenes, feinesweges aber, welches doch wirklich der Kall ift, etwas häufig vorkommendes fenn. So wie ich nun oben gezeigt habe, baf ben der Afclepias alles fo eingerichtet ift und dabin abzielet, daß die Rufe des Infetts in den mehreften gallen herabgleiten, und endlich an das Rappe chen gerathen muffen: eben fo lagt fich auch zeigen, daß bier alles fo veranstaltet ift, daß der Ropf der Schlupfmespe gulegt nothwendig an die Staubkolbchen oder das Stigma gerathen muß. Bu demjenigen, mas ich schon oben gefagt habe, will ich noch dieses hinzufügen. Man sieht in Rig. XXVIII., daß die lange Unterlippe der Krone jur Balfte in zwen Lappen getheilt ift, welche ziemlich welt von einander absteben, und daß sie unterwarts breit ift, nach oben ju aber immer ichmaler wird. Diefer Umftand tragt nicht wenig jur Erreichung jenes Ende zwecke ben. Dieses wird man leicht einsehen, wenn man die II. Figur aufmerksam betrachtet. Denn wenn die Unterlippe nicht diefen tiefen und breiten Ausschnitt hatte, fondern gang mare, und folglich der drepectichte Raum gwischen den beiden Lappen mit jur Unterlippe gehörte: fo murde das Infeft ans fanglich, da es fich auf die Unterlippe feste, fich leicht fo bas ben feben tonnen, daß fein rechter Sinterfuß auf diefem drene edichten Stud mare ju fteben gefommen. Alisdenn aber hatte es eine in Unfehung der Blume Schiefe Richtung gehabt, und wenn es im hinauftriechen diese Michtung behalten hatte, fo murde fein Ropf nicht grade vor dem flebrichten Ende der Staubtolbchen, fondern etwas feitwarts von demfelben rechtet Sand zu fteben gekommen fenn, und diefes murde noch leichter gescheben fenn, wenn die Unterlippe phermarts fo breit mare,

ale unterwarte. Alebenn aber murde es die Staubkolbchen nicht berausgezogen haben. Go wie aber die Unterlippe wirklich ges bildet ift, fonnte bas Infeft fich nicht anders auf diefelbe feben, als fo, daß es bie rechten Ruge auf den rechten, und die lins fen auf ben linken Lappen fette. Auf folche Urt hatte es ichon jest vollig, ober boch bennahe diejenige Richtung, die es nach ber Abficht der Matur gulebt haben follte. In diefer Stellung hatte es ben unterften Theil der Gaftdrufe grade vor fich, und leckte benfelben ab. Als es damit fertig war, fo froch es weiter hinauf. Sier fand es nun nicht die geringfte Urfache, feine Richtung ju andern, fondern behielt diefelbe, weil es ben berfels ben am bequemften fteben konnte. Und je weiter es hinauftroch, befto fcmaler ward die Unterlippe, befto weniger Frenheit hatte alfo das Infett, feine Rufe anders mobin ju fegen, ale es dem angezeigten Endzweck gemäß mar. Alle es alfo bis an das oberfte Ende der Saftdruse gefrochen mar, so mar es bennahe nicht mog: lich; daß es eine andere Stellung hatte haben tonnen, ale die es in der Rigur bat.

Der Saft ist zwar in geringer Quantitat vorhanden, scheint aber für diese Insekten ein mahrer Nektar zu seyn; denn wenn sie denselben einmal gekostet haben, so verlassen sie die Blumen nicht bald wieder, sondern halten sich wohl eine halbe Stunde und länger auf denselben auf. Daher kann man mit aller Bequemilichkeit ihr Verhalten auf denselben beobachten.

Serapias.

Serapias longifolia. Tab. XXIII. 27-30. 34-38.

- 27. Eine verbluhete Blume in naturlicher Groffe und Stellung, von der Seite gesehen.
- 28. Eine blubende Blume in naturlicher Stellung, von vorne gefeben.
- 30. Chen biefe Blume, von der Seite gesehen, nachbem bie vorderfte Salfte genau weggeschnitten worden. Bloß ber Deckel, unter welchem die Staubtolbchen liegen, ift gang gerblieben.
- 38. Sine Blume, auf beren Unterlippe ein Regentropfen gefallen ift, welcher dieselbe vermoge seiner Schwere aus ber mehr horizontalen Lage, welche sie vorher hatte, Fig. 28. 30., in eine perpendikulare Lage gebracht hat.
- 37. Die Blume mit eben diesem Regentropfen, von vorne gesehen, nachdem die obersten Kronenblatter weggeschnitten wors ben. Diese Figur dient zugleich zur Erlauterung der 28. und 30. a ist der Deckel, unter welchem die beiden Staubkölbchen auf dem Sriffel liegen. b ist das klebrichte Stigma. In Fig. 28. klebt auf demselben linker Hand ein Staubkölbchen. c d ist der

Kahn *), welcher in ber Mitte den Saft absondert und enthält (die Saftdruse ist hier, und in Fig. 28. und 30. punktirt). Er ist auf belden Seiten mit purpursarbenen Linien geziert, welche nach der Mitte, wo der Saft ist, sich hinziehen. Die Mitte selbst aber ist mit gelben Flecken geziert. Die Unterlippe de ist mit dem Kahn bey d auf eine solche Art verbunden, daß sie von einer geringen Krast, zum Benspiel, wie hier, von der Schwere eines auf dieselbe gefallenen Regentropsens herabgebogen werden kann. Zwischen dem Regentropsens herabgebogen werden fann. Zwischen dem Regentropsen und d sind zwey Höcker, welche vorne gelb sind. Diese Farbe wird in Fig. 28. und 30. durch Punkte angedeutet.

- 29. Gehört du Fig. 28. Es ift nemlich der oberfte Theil des Griffels nebst dem Deckel a, welcher aber in die Hohe gehoben worden ist, damit man die beiden auf selner unteren Sette befinds lichen Fächer sehen könne. Die Staubkölden liegen nicht mehr auf dem Griffel. Im (punktirten) Stigma linker Hand klebt das eine von denselben b.
- 35. Gehort ju Fig. 30. Der oberfte Theil des der Lange nach durchschnittenen Griffels mit dem gleichfalls in die Hohe geshobenen ganzen Deckel. Das halbe Stigma ift punktirt. Das eine Staubkölbchen, welches auf diefer Halfte des Griffels geles gen hat, ift nicht mehr da.
- 34. Stellt ben oberften Theil des Griffels vor, wie derfeibe bem in der Linie a b Fig. 30. sich befindenden Auge erscheint. Das Staubkölbchen rechter Hand liegt noch in seinem Behalteniß; es ragt eben so, wie der Deckel, zum Theil über das Stigma herüber. Das andere Staubkölbchen klebt am Stigma.
- 36. Stellt wieder den obersten Theil des Griffels vor, wie derselbe einem in der Linie c d Fig. 30. befindlichen Auge erscheint. Der Deckel, welcher bey a gant schwach befestigt war, ist abgerriffen worden, so daß man nun die glatte Stelle sieht, wo die nicht mehr vorhandenen Staubkolbchen gelegen haben.

Wenn Linné von dieser und der folgenden Art sagt, daß die Blumen hangen, so ist dies zwar von den verblüheten, keit nesweges aber von den blühenden wahr; denn diese haben eine horizontale Stellung. Weil aber die Blume, wann sie abges blühet hat und befruchtet worden ist, noch die Krone behält, und, wann die Pflanze eine Zeit lang geblühet hat, sie mehr verblühete hangende, als blühende horizontal stehende Blumen hat: so kann man sich leicht in Ansehung dieses Umstandes irren. Es sindet also auch hier Statt, was ich schon einigemal erinnert habe, daß nemlich Blumen, welche eine Aehre bilden, gemeisniglich

*) So hat auch Saller blefen Theil genannt,

niglich eine horizontale Stellung haben, weil fie in einer folchen den Infekten am beften in die Mugen fallen.

- I. 2. Die Gaftbrufe und jugleich ber Safihalter ift ber Grund des Rahns.
- 3. Bu bem Gaft, ob er gleich glemlich frey liegt, fann nicht leicht ein Regentropfen gelangen. Oberwarts bient ihm ber Selm jum Schut. Damit aber, wenn auf die ansehnliche Unterlippe ein Regentropfen gefallen ift, berfelbe nicht in ben Rabn binein: fliefe, fo bat diefelbe 1) obermarts in der Mitte ein Paar Bocker, welche den Regentropfen abhalten, und ift 2) fo an den Rabn befestigt, daß fie fich leicht berabdrucken lagt, bernach aber, wenn Die bruckende Rraft nachlagt, wieder in die Bobe fahrt. Rallt alfo ein Regentropfen auf dieselbe, fo bruckt er fie vermoge feiner Ochwere herab, und macht es fich alfo felbft unmöglich, in den Safthalter ju dringen. Rommt noch ein Regentropfen ju dem felben, und vermehrt feine Ochwere, ober wird die Blume vom Winde gefchüttelt, fo fallt er ab, und die Unterlippe fahrt wieder in die Sohe.
- 4. Die geruchlose Blume macht fich durch ihr Unfeben ben Infeften von weitem bemerkbar. Die Rrone ift weiß. Die beiden inneren Blatter des Beims find mit purpurfarbenen Streis fen gegiert, welche fich nach ber Gegend bes Gafthalters hingie: ben, Fig. 28. Der Rahn ift auf beiden Geiten auch mit pur, purfarbenen Streifen geziert. Der Safthalter felbft hat gelbe Rlecke, fo wie auch die Hocker der Unterlippe vorne gelb find. Alles dieses verursacht, daß die Infekten den Saft leicht finden fonnen, fobald fie fich der Blume genabert baben.
- 5. Die Befruchtung geschieht burch Insetten eben fo, wie ben der Orchis latifolia. Das Stigma ift flebricht. Unmittele bar über bemfelben liegen auf dem Griffel, welcher dafelbft glatt ift, Die beiden Staubfolbchen. Sie find weder an einander, noch an den Griffel, noch an ben Deckel angewachsen, fondern pollig ifolirt. Muf ihnen liegt ber Deckel, welcher zwen Soblen ober Racher bat; in welchen fich bie Staubtolbchen befinden. Dag derfelbe baju dient, die Staubtolbchen vor der Raffe ju beichuben, lehrt der Augenschein. Sintermarts aber ift er gang lofe an den Griffel befeftigt, fo daß er durch die geringfte Beruhrung in die Sohe gestoßen werden fannale Endlich ragen die Stanbtolbchen über bas Stigma etwas herbor. O Befest alfo, eine Allege friecht in die Blume binein, um jum Gaft ju geland gen, fo ftogt fie mit bem Ropf ober Rucken ben Deckel in die Bobe, berührt ein Staubkolbchen, und gieht daffelbe heraus, weil es vermuthlich auch vorne klebricht ift, welches zu unterfuden ich vergeffen habe. Gobald es fich mit diefer Burde beladen fühlt, sucht es fich zwar von derselben wieder los zu machen

merft aber bald, daß diefelbe ju feft fict, und feine Bemubung vergebens ift. Es befummert fich alfo barum nicht weiter, geht feiner Dahrung wieder nach, begiebt fich auf eine Blume, friecht in dieselbe binein, berührt mit feinem Staubfolbchen bas tlebrichte Stigma, meldes daffelbe fefthalt. Auf folche Art wird bas Sine fett von feiner Burde befrent, ohne ju wiffen, wie, die Blume aber befeuchtet.

Sch bin zwar nicht fo gludlich gewesen, eine Fliege über bem Befruchtungsgeschäfte zu ertappen, ob ich gleich verschiedenemal darauf ausgegangen bin. Daß aber bemungeachtet bie Befruche tung durch Infekten, und gwar durch Fliegen, Schnacken 2c. auf die angezeigte Urt gefchieht, lagt fich nicht bezweifeln, weil 1) ohne Dagwischenkunft irgend eines Insetts die Staubkolbchen unmöglich auf das Stigma kommen konnen, 2) weil ich haufig Rliegen auf den Blumen angetroffen habe. Gine befonders traf ich grade in der jur Befruchtung erforderlichen Stellung an. In diefer Stellung mar fie mit bem einen Flügel dem Stigma gu nabe gefommen, und an demfelben fleben geblieben. Gie jape pelte, und mußte ihre Dafderen mit dem Tode buffen. 3) Beil die folgende Urt von Fliegen befruchtet wird, wie ich bald beweis fen merbe.

Serapias latifolia. Tab. XXIV. 20-22. 29. 30.

- 20. Die vergröfferte Blume in naturlicher Stellung, von vorne gefeben. " :?
- 22. Diefelbe, von ber Seite gefeben, nachdem die vorderfte Salfte des oberften Rronenblatts a und ber Unterlippe d, und das eine vorderste Kronenblatt b meggeschnitten, das andere aber c umgeschlagen worden. In beiben Figuren fieht man zwijchen bem Deckel und dem (punktirten) Stigma etwas von den beiden Staubkolbchen nebit bem Rugelchen, an welches fie angewachsen find. Sie find weiß geblieben, damit man fie beffer erkennen fonne.
- 29. Die beiden Staubfolbchen nebst dem Rugelchen von der Seite, und 30. von vorne. Gie find im Durchmeffer smal, und also überhaupt 125mal vergröffert.
- 21. Eine vergröfferte Fliege, auf beren Rucken ein Daar Staubfolbchen flebt.

Diese Blume ift fleiner und unansehnlicher, ale die vorher, gebende. Die Krone ift ein wenig blagroth. Der Grund des Rahns, welcher auch hier die Saftdrufe und jugleich der Safts halter ift, ift braun, und die Socker auf der Unterlippe find braunlich. Daß diese Socker hier schwächer find, als ben der vorhergehenden Urt, und die Unterlippe der gangen Breite nach an den Rahn angewachsen ift, und fich alfo nicht fo herabbiegen laßt, ale ben jener, kommt wahrscheinlich daher, daß der Eine

gang jum Gafthalter bier enger ift, folglich feln Regentropfen fo leicht hineinfommen fann. Gin noch merkwurdigerer Umfrand aber, wodurch fich biefe Urt von der vorhergehenden unterfcheis det, ift, dag die beiden gelben Staubfolbchen mit dem vorderen Ende an ein weißes Rugelchen angewachsen find. Dies Rugels chen liegt i) nicht, wie die Staubfolbchen, unter bem Decel, fondern vorne am Stigma, und ift 2) fehr flebricht. Berührt man es mit einem Ringer, fo bleibt es fogleich an demfelben fles ben, und man gieht es, und mit ihm die beiden Staubfolbchen beraus, wenn man den Ringer wieder gurucklicht. Gobald nun eine Fliege in den Gafthalter bineinkriecht, fo fann das nicht leicht geschehen, ohne daß fie jugleich mit dem Ruden das Rus gelchen berührt. Dies bleibt am Ruden fleben, und wird von bem Infeft auf die oben angezeigte Art auf das Stigma gebracht.

Serapias.

Eine Rliege traf ich wirklich in einer Blume an. Sie war aber fo hineingefrochen, daß fie das Rugelchen nicht beruhrt hatte. Sie blieb über eine halbe Stunde in der Blume, und ich gab fos lange Uchtung, ob fie nicht die Staubfolbchen berausziehen wurde. Sie anderte gwar einigemal ihre Stellung, es wollte fich aber doch nicht fugen, daß fie das Rugelchen berührte. Darauf froch fie aus ber Blume wieder beraus. Indem ich aber die an: beren Blumen diefer Pflange betrachtete, fo fand ich eine Fliege, welche fich in ein an der Pflanze befindliches Spinnengewebe verwickelt hatte. Diefe trug auf ihrem Rucken das Rugelchen nebft ben Staubkolbchen, fo wie es in Sig. 21. vorgestellt ift. Diese Rliege nun beweiset die Richtigfeit meiner von der Befruchtung diefer Blumen gegebenen Erklarung ichon hinlanglich.

Much diese Pflanze bient jum Beweise, bag Spinnen auf Die Infekten, welche bem Gaft der Blumen nachgeben, Sagd machen. Denn außer dem, mas ich eben jest gefagt habe, fand ich auf einem andern Eremplar gwischen den Blumen zwen Spinnen, welche ihre Dete ausgestellt hatten.

Man fiehet von felbst ein, daß ben den Orchiebtumen feine Rilamente Statt finden tonnen *), wenn diefelben von den Infetten follen befruchtet werden. Diese Blumen dienen alfo, wie ich in der Ginleitung gefagt habe, jum Beweife, daß die Abmefenheit der Rilamente eben sowohl, ale ihre Segenwart, auf die von den Infekten ju bewerkstelligende Befruchtung fich bezieht.

3d habe icon oben erinnert, daß Linne fich in Unfehung bes Stigma geirrt hat, Beil nun das Rlappchen, welches er ale lem Unfehen nach ben der Orchis fur das Stigma gehalten bat, ben der Ophrys und Serapias fehlt, fo fagt er, diefe Gattungen hatten ein Stigma obsoletum. Bas er die Unterlippe des Noctarii nennt, wird richtiger die Unterlippe ber Rrone genannt. und was er die Oberlippe des Nectarii nennt, gehort gar nicht jum Nectario. In der Serapias foll der Deckel, unter welchem die Staubfolbchen liegen, und in der Orchis berjenige Theil, wo fich die beiden Sacher befinden, in welchen die Staubfolbchen eine geschloffen find, diese Oberlippe fenn.

Bas Rolreuter fich für einen Begriff vom Stigma und von der Befruchtung diefer Blumen gemacht habe, erfahrt man aus feiner oben ben der Afclepias angeführten Abhandlung. Er fagt nemlich dafelbft, daß die gange innere Flache ber Facher, in welchen die Staubkolbchen liegen, bas Stigma fen, welches ben mannlichen Samen ber Staubtolbchen einfauge, und ibn bem Eperftock zuführe. Wir wollen biefes auf einen Augenblick als mahr annehmen, und untersuchen, was daraus folgen wird. Und zwar wollen wir zuerft annehmen, wir mußten bavonnichte, daß diese Blumen von Fliegen besucht werden. In diesem Fall mußte nun zwar der Umftand, daß die Staubfolbchen unmittels bar auf bem Stigma liegen, fur vollfommen zweckmäßig gehalten werden; ja man murde diefe Ginrichtung als den furgeften und ficherften Weg gur Befruchtung ansehen muffen. Denn anftatt, daß in anderen Blumen der Staub anfangs vom Stigma weit entfernt ift, und durch allerlen Beranftaltungen auf baffelbe gebracht wird, liegt er hier gleich anfangs auf dem Stigma, und es bedarf hier jener Beranstaltungen nicht. Allein wir gerathen in einige Berlegenheit, wenn wir die Urfache angeben follen, warum denn die Matur diefen furgeften und ficherften Weg nicht ben allen Blumen gegangen fen. Unfere Berlegenheit nimme gu, wenn wir zeigen sollen, mas denn nun fur befondere Runft ben diefer Einrichtung anzutreffen fen, und wie diefe Blumen als Beweise der unendlichen Weishelt des Schopfers angeführt wers ben konnen. Denn auch ber einfaltigfte Menfch, wenn er auf den Einfall fame, eine Zwitterblume ju entwerfen, murde querft darauf fallen, die Untheren unmittelbar auf dem Stigma angubringen. Unfere Berlegenheit fteigt endlich auf ben bochften Grad, wenn wir folgende Fragen beantworten follen. Boju, da durch diese Ginrichtung die Befruchtung völlig erreicht wird, fo viele andere Inftalten in diefen Blumen, welche gur Befruchtung nicht das mindefte bentragen? Woju die Rrone? Boju ihre verschiedene Farben? Boju der Gaft in einigen? Und warum fehlt derfeibe in anderen? Bogu die mit einer flebrichten Feuch, tigfeit überzogene Stelle? Barum find die Staubfolbchen nicht angewachsen, sondern gang ifolirt? Und warum fabren fie ben

^{*)} Linne schreibt gwar biefen Blumen Filamente gu; ich fann fie aber nicht finden. Denn daß der Faden, welcher in der Orchis das Staubkolben mit dem Rugelchen verbindet, fein Filament ift, folgt schon daraus, daß biefer Saben ben der Ophrys und Serapias nicht vorhanden ift.

ber geringften Beruhrung aus den Rachern beraus? *) Wogu die fleinen hervorragenden Rugelden und das fleine Rlappchen ? 2c. Dun wollen wir den andern wirklich existirenden Kall annehmen, und uns beffen erinnern, mas ich von den Kliegen mahrgenoms men und gemeldet habe, und untersuchen, wohin une das Role reuteriche Stigma führen wird. Die Natur bat in der Serapias longifolia & B. bie Staubtolbchen unmittelbar auf bas Stigma gelegt, damit ber Rruchtknoten auf bas ficherfte befruchtet werbe. Bugleich aber hat fie diefer Blume Gaft verlieben, melder gemiffen Kliegen gur Dahrung bestimmt ift. Gie bat die zweckmäßigsten Beranftaltungen getroffen, bamit biefer Gaft fo, wohl vor dem Regen gesichert fen, als auch von den Fliegen leicht gefunden werden fonne. Dun besucht also eine Rliege die Blume, um fich mit ihrem Gaft ju laben; und mas gefchieht? Indem fie in das Saftbebaltniß bineinkriecht, fo ftoft fie mit dem Rucken ben Deckel in die Bobe, unter welchem die Staubfolbchen liegen, berührt die Staubfolbchen, giebt fie vom Stigma hinmeg, und bringt fie hernach auf die unter demfelben befindliche flebrichte Stelle, wo fie hangen bleiben. Ja die Rliege bleibt felbft wohl gar an diefer Stelle Eleben, und muß jammerlich fterben. Die Matur bat alfo alle jene Beranftaltungen nur zu dem Ende ges troffen, damit eine Kliege die Befruchtung der Blume unmöglich mache, ju welcher fie doch ein fo ficheres und zwedmäßiges Mittel erdacht hat. Die Matur hat alfo hier zwen Absichten, deren eine der Untipode der andern ift. Ihre erfte Abficht geht babin, baß die Blume befruchtet werde, und jur Erreichung derfelben hat fie ein fehr ichickliches Mittel erbacht. Ihre andere Ubficht aber ift, daß ihre erfte Absicht vereitelt werde, und ift ihr fo wichtig, daß fie berfelben allenfalls das Leben einer Rliege auf opfert. - Dag nun Rolreuter auf diefe Borftellung, welche auf eine Ungereimtheit hinauslauft, gerathen ift, ift bloß daber gefommen, well er den Umftand, daß die Blumen von Fliegen besucht merden, entweder nicht bemerkt, oder fur etwas gering: fügiges und zufälliges gehalten, folglich feiner Aufmerksamkeit gewürdigt bat.

Sifyrinchium.

Sifyrinchium Bermudiana. Ob ich gleich in ber Einen Blume, welche ich habe untersuchen konnen, keinen Saft gefunden habe, so lehrt doch der Augenschein, daß sie eine Saft blume ift. Denn sie hat sowohl eine Sastbecke, als auch ein Saftmaal. Jene sind die welchen haare, mit welchen der uns

terste Theil des Griffels überzogen ift, und dieses sind die großen gelben Flecke am Grunde der violetten Kronenblätter. Die Saftbrüse also und zugleich der Safthalter ist der Grund der Krone, soweit derselbe ungetheilt und an den Fruchtknoten angewachsen ist.

Aristolochia.

Aristolochia Clematitis. Semeine Offerlugen. Titelf. Fig. XXI. Die ein wenig verkleinerten noch nicht ber fruchteten aufrecht stehenden Blumen. Fig. XXIII. Die schon befruchteten herabhangenden Blumen. Tab. VI. 13—15. 23. 30. 31. 34.

- 13. Die vergröfferte unbefruchtete Blume, von welcher bie vorderste Salfte der Krone weggeschnitten worden, in natürlicher Stellung.
- 23. Bezieht fich auf die vorhergehende Figur. Der Körper, an welchem das Stigma und die Antheren befindlich find, von oben gesehen.
- 14. Die befruchtete Blume, von welcher gleichfalls bie vorderfte Salfte der Krone weggeschnitten worden, in natürlicher Stellung.
 - 15. Gehort ju 14. Jener Rorper, von unten geseben.
- 30. Das Stud a b c d Fig. 13. der Rrone der unbefruch, teten Blume, von unten gesehen.
- 34. Eben biefes Stud ber Rrone der befruchteten Blume Fig. 14., von oben gesehen. Belde find eben so ftart vergröffert, als die folgende Figur.
- 31. Eine kleine Fliege oder Schnacke von derjenigen Art, welche am haufigsten in den unbefruchteten Blumen angetroffen wird. Sie ist zehnmal im Durchmesser, folglich überhaupt tausendmal vergröffert. Auf ihrem Bruftschilde fist etwas Anstherenstaub.

Diese Blume hat vermuthlich megen ihres schlechten Anse, hens und ihrer einsachen Struftur die Ausmerksamkeit, ich will nicht sagen, der Blumenliebhaber — denn ihr mehrentheils vers dorbener und ganz unnatürlicher Seschmack verdient nicht in Betrachtung gezogen zu werden — sondern selbst der Botaniker bis jest nicht sonderlich auf sich gezogen. Und dennoch ist sie, meisner Meinung nach, wegen eben dieser Einfalt ihrer Struktur, und wegen der ganz besonderen Kunst, welche die Natur in der zu ihrer Bestuchtung gemachten Veranstaltung bewiesen hat, die schönste von allen denen, deren geheimnisvolse Einrichtung zu entdecken mir bisher gelungen ist. Ich habe sie selt verschiedenen Jahren und ostmals untersucht, und über ihre Einrichtung nachz gedacht. Ich bin aber erst im vergangenen Sommer so glücklich

^{*)} Diefes schnelle Befausfahren habe ich ben einigen Arten ber Orchis mit Verwunderung und ohne begreifen zu können, wie es zugeht, bemerkt.

gemefen, das Rathfel, welches diefelbe bis damale fur meinen Berffand gemesen war, aufzuldfen. 3ch will also ergahlen, wie ich nach und nach mir den Weg biergu gebahnt habe.

Das erfte, mas ich vor einigen Sahren entdeckte, mar, baß Linne in Anfebung des Stigma fich geirrt bat. Er hat nem lich den gangen im erweiterten Grunde der Rronenrohre, welchen ich der Rarge wegen den Reffel nennen werde, befindlichen Ror, per fur das Stigma gehalten. Diefen Rorper muß er nun, wie aus feiner Befdreibung deffelben erhellt, aus einer folden Blume genommen haben, welche fich noch im erften Buftande befand, ba berfelbe noch nicht ein Stigma bat, fondern erft Unftalten ju beffelben Bervorbringung macht. Alledenn hat er die in Fig. 13. und 23. abgebilbete Geftalt. Go wenig nun anfangs ein Stigma ba ift, eben fo wenig haben die an den Seiten diefes Rorpers figenden Untheren fich ichon geoffnet, fondern find noch verfchlofe fen. Rach einiger Zeit aber erlangt diefer Rorper, da er vorher mehr fugelformig mar, eine malgenformige Geftalt. Alebenn befindet fich auf feiner oberften Grundflache in der Mitte das Stigma, welches man in Rig. 14. nicht, wohl aber in Fig. 15. feben fann, wo es punftirt ift. Aledenn haben auch die Anthe: ren, welche man in beiden Figuren fieht, fich geoffnet, und geis gen ihren Staub. Alebenn alfo ift erft der Zeitpunkt ba, da bie Blume befruchtet werben fann. Linnés Borftellung, nach welcher die Untheren auf dem Stigma felbft figen, tonnte gwar manchem aus dem Grunde mahricheinlich vorkommen, weil auf folche Urt die Befruchtung nothwendig in jedem Individuum aufs zuverläßigfte erfolgen muffe. Allein furs erfte ift mir wenigftens feine andere Blume befannt, in welcher die Untheren unmittelbar auf dem Stigma figen. Ich glaube aber auch zwentens, daß feine Blume von diefer Einrichtung in der gangen Welt angutrefe fen fen, aus dem Grunde, weil ich fonft jugleich murde glauben muffen, daß der Schöpfer auch folche Blumen habe hervorbrin: gen wollen, in welchen gang und gar feine Runft angutreffen fenn follte. Denn, wie ich schon ben der Serapias gesagt habe, auch ber einfaltigfte Menich, wenn er auf den Ginfall fame, bas Steat einer Blume zu entwerfen, murde am erften barauf fallen, die Untheren unmittelbar auf das Stigma bingufeben, weil er glauben wurde, daß auf folche Urt die Befruchtung nie fehlschla: gen tonnte.

Die Untheren befinden fich alfo in einiger Entfernung vom Stigma, und man mag nun entweder annehmen, daß die Blume befruchtet werden folle, mann fie aufrecht febt, oder, daß foldes hernach gefchehen folle, wann fie herabhangt: fo fieht man ein, daß in feinem von beiben Fallen der Staub von felbft auf bas Stigma fommen tonne. Denft man etwa, ber Staub werbe durch die Erschutterung, in welche ber Bind die Pflangen. folglich auch die Blumen fett, von den Untheren losgeriffen, und auf bas Stigma gebracht: fo irrt man fich: Denn im erften Fall fallt der Staub in bon Grund des Reffels, und im andern in den oberften Theil diefes Reffels, der aledenn der Grund ift, feinesweges aber der geringfte Theil beffeiben auf das Stigma. Daß aber der Bind unmittelbar den Staub auf das Stigma follte weben konnen, wird vollende feinem Menschen möglich au fenn scheinen, ba nicht bas geringfte Luftchen fich burch bie enge, lange und mit Faden verschlofine Rohre der Krone hindurch, und in den Reffel berfelben bineinschleichen fann.

Dieraus folgt alfo; daß, wenn nicht etwa Infeften die Blume befruchten, dieselbe nie befruchtet merden fann; welches doch wider die Erfahrung ift, indem die Pflanzen, obgleich nur fehr fparfam, mit guten Samenkornern angefüllte Samenkapfeln hervorbringen.

Das erstemal, da ich die Blumen untersuchte, mablte ich, wie ich aus den damals gemachten Abbildungen berfelben febe, entweder bloß alte Blumen, welche herabhingen, oder, welches wahrscheinlicher ift, ich fand die Pflanzen im Berbft, da fie noch einige herabhangende, aber feine aufrecht febende Blumen mehr hatten. Theile biefer Umftand, theile diefes, daß ich damale noch nichts von Scheinsaftblumen mußte, führte mich irre. 3ch glaubte nemlich, daß die Blume eine Saftblume fen, beren Saft. drufe und Safthalter der im Grunde des Reffels befindliche Rors per ware. hierin glaubte ich um fo viel weniger mich ju irren, da dieser Körper fleischicht, glatt und weiß ist. Saft fand ich zwar auf demselben nicht; indessen dachte ich, daß man sich den Saft wie einen hauch vorstellen muffe, mit welchem derselbe überjogen fen, und daß derfelbe ungeachtet feiner bochft geringen Quantitat, welcher wegen er dem menschlichen Auge unsichtbar fen, dennoch fehr fleinen Infekten, als den Blafenfußen und noch fleineren, eine reichliche Mahrung verschaffen tonne. Dies, meinte ich, fen um so viel mahrscheinlicher, da, wenn er in grofferer Quantitat vorhanden mare, er die Untheren überschwems men, und ihren Staub gang unbrauchbar machen murbe. Much mußten mich die fadenformigen Saare in der Rronenrobre Sig. 13.. mofern ich fie damale ichon bemerkte, in diefer Dele nung bestarten; benn ich mußte fie naturlicherweise fur die Gafte decke halten.

Sier hatte ich mich nun auf mehr ale Gine Urt übereilt. Erstlich gab ich der Analogie den Vorzug vor der Erfahrung, da ich glaubte, bag, ob ich gleich feinen Gaft in ber Blume gefunden hatte, dieselbe doch Saft haben muffe, weil ich bisher immer bemerkt hatte, daß alle Blumen, welche nicht auf eine mechanis

sche Art, sondern durch Insetten befruchtet werden sollen, Saft, blumen sind. Ich hatte vielmehr von demjenigen, was mir die Ersahrung gab, ausgeben, die Analogie bep dieser anomalen Blume ben Seite sehen, und bedenken sollen, daß der unendlich weise Schöpfer eine jede von seinen Absichten durch mehr als ein einziges Mittel erreichen kann. Ich hatte ferner, ehe ich über die Einrichtung dieser Blume ein Urtheil fällete, erst zu erfahren suchen sollen, ob sie von Insetten, und von welchen Insetten sie besucht werde. Endlich, wenn ich die fadenförmigen Haare in der Kronenröhre recht genau betrachtet hatte, wurde ich gefunden haben, daß dieselben keine Sastebeke sehn können. Denn jeder, zeit, wenn dergleichen Haare zur Abhaltung des Regens dienen sollen, kehren sie ihre Spis der Oeffnung der Blumen zu; hier aber kehren sie dieselbe dem Grunde der Blume zu, Fig. 13.

Im Sommer 1790 hatte ich kleine Fliegen im Reffel ber Krone gefunden. Diese Erfahrung veranlaßte mich im folgenden Winter, da ich einstmals über die Einrichtung dieser Blume nach, bachte, Folgendes niederzuschreiben.

"3. Obgleich die Blume aufrecht fieht, so ift bennoch nicht nur die Saftdruse, sondern auch der ganze erweiterte Grund der Kronenröhre gegen den Regen vollfommen gesichert, weil die Röhre fehr enge, und noch dazu mit Haaren überzogen ist."

"4. Die Blumen fallen den Insetten schon von weltem in die Augen. Denn es sien ihrer acht oder neun jedesmal ben einander, und bluben zu gleicher Zeit. Die Lippe, welche den Insetten am meisten in die Augen fällt, ist gelb, der übrige Theil der Krone aber mehr grungelb und unansehnlicher."

"... Daß bie Befruchtung nicht auf eine mechanische Art geichehen fonne, indem der Staub der Untheren weder von felbit auf bas Stigma tommen, noch durch ben Wind auf baffelbe ges bracht werden fann, lehrt der Augenschein. 3ch habe in dem ers weiterten Grunde der Kronenrohre Blafenfuße, fleine Fliegen, und von den letteren zuweilen feche bis zehn und noch mehr ans getroffen. Dan fann fich alfo vorftellen, wie flein Diefelben fenn muffen. Menn man jenen Grund der Kronenrohre aufschneidet, fo fliegen fie mit großer Gilfertigfeit beraus, gleichfam als aus einem Gefängniß, aus welchem fie nicht von felbft haben fommen tonnen. Ginen Blumenfafer von der fleinften Urt fand ich in ber Deffnung der Kronenrohre, welcher fich alle Dube gab hineln: aufriechen, wiewohl vergebens, weil er zu groß mar. Dag nun pon biefen fleinen Thierchen die Blume befruchtet werde, ift mehr als mahrscheinlich. Daß die fleinen Fliegen Untherenstaub an ihrem Rorper hatten, fonnte ich zuweilen gang deutlich feben. Much ber merkwurdige Umftand, daß die wenigsten Blumen Rruchte anfegen, beweiset diefes. Denn wenn die Befruchtung

auf eine mechanische Art geschähe, so wurde fie ben den mehreffen Blumen von Statten geben. Wenn fie aber von diesen fleinen Infekten vollbracht wird, fo muß fie oftmals unterbleiben, weil nicht alle Blumen von denselben besucht werden. Denn bie Urt. wie diese Blume von diefen fleinen Insetten befruchtet wird, ift von derjenigen, wie andere Blumen von anderen Infeften befruchtet werden, febr verschieden. Wenn 3. B. eine hummel bie wilde Salben besucht, fo fest fie fich auf die Unterlippe der Rrone, ftedt ihren Saugeruffel in den Safthalter, und holt den in dems felben befindlichen Saft heraus. Dieses alles ist in einigen Ses funden geschehen. Aledenn fliegt fie von dieser Blume auf eine andere, und macht es eben fo. Auf folche Urt fann die hummel in einer Biertelftunde einige bundert Blumen besuchen und befruchten. Es ift alfo gang naturlich, bag bergleichen Blumen auch fast jederzeit Samen hervorbringen. Ober gefest eine Ums belle, g. B. Angelica fyluestris, wird von gehn oder noch mehr Bilegen und anderen Insetten besucht: fo beträgt die Zeit, welche fie nothig haben, um den Gaft einer jeden Blume zu verzehren, einige Augenblicke. Die Infekten laufen alfo auf ber Dolbe bin und ber, und von einer Blume gur anderen. Eine jede Blume erhalt einen folden Bufpruch nicht einigemal, fondern oftere. Bas Bunder alfo, daß die Schirmblumen felten abortiren, fons bern mit Samenkornern reichlich verfeben find? Mit unferer Ofterlugen verhalt fich die Sache gang anders."

"Je mehr ich über den sonderbaren Bau diefer Blume nache bente, befto mahricheinlicher wird es mir, daß die Ratur in berselben ein gang besonderes Runfistuck angebracht habe. Che ich aber meine Muthmagung vortrage, muß ich erft beweisen, bag die Blume bloß fur diese fleine Infekten, feinesweges aber für groffere, als g. B. Bienen und hummeln, bestimmt fey. Diefe wurden nicht anders zum Saft gelangen konnen, als so, daß sie ihren Saugeruffel in die Rronenrohre hineinsteckten. Denn wenn fie auf eine gewaltsame Urt verführen, und ein Loch in den erweis terten Grund der Rronenrohre biffen (dergleichen Locher ich wirk. lich gefunden habe), fo murde diefes ein Bemeis fenn, daß die Blume nicht fur fie bestimmt fen. Dun betrachte man alle diejes nigen Blumen, welche wirklich von dergleichen großen Sufekten besucht und befruchtet werden, so wird man immer finden, daß Diefelben fo gebauet find, daß die Infetten auf einem Theil ders felben bequem fteben tonnen, indem fie den Gaft berausholen. Dieser Theil ift g. B. ben den zwenlippichten Blumen die Unters lippe. Ben unserer Blume aber fehlt ein folder Theil; fie hat zwar eine Oberlippe, aber feine Unterlippe: 3mentens, groffere Insetten haben auch viel Dahrung nothig, und diejenigen Blus men, welche fie besuchen, haben auch mehrentheils einen großen

Borrath von Saft. In der Ofterlugen aber fann man feinen Saft mit blogen Mugen feben. Ift alfo wirklich Gaft vorhaits den, fo ift er doch in fo geringer Quantitat da, daß er großen Infetten gar nicht ju Statten fommen fann. Drittens habe ich niemals bergleichen groffere Infetten auf Diefer Blume anges troffen."

"Ich ftelle mir also bie Sache so vor. Da fleine Fliegen wirklich in die Blume hineinkriechen, fo muß biefelbe etwas an fich haben, wodurch fie angelockt werden, folches ju thun. Dies fes befteht vermuthlich, außer der gelben Farbe der Lippe, und ber robrenformigen Geftalt ber Blume, ba bie Rliegen aus ber Grfabrung miffen, daß fo geftaltete Blumen Gaft zu enthalten pflegen, in einem den Infetten angenehmen Geruch, welcher givar fur bie Geruchswertzeuge des Menfchen gu fein ift, aber für bie Beruchemerkzeuge fo fleiner Thierchen ftart genug fenn fann. Sierdurch gelocht, begiebt fich eine von diefen gliegen in Die Deffnung ber Rronenrohre. Diese ift anfange weiter und fahl (Sig. 13.), wird aber nach und nach enger, und ift mit Saas ren überzogen, erfteres vermuthlich ju dem Ende, damit der Kliege bas Sineinkriechen bequem gemacht werde, und fie nicht gleich anfange ben Muth verliere, letteres aber vermutblich desmeaen, Damit in benerweiterten Theil ber Rronenrohre fein Regentropfen bineindringe. Sat fie fich nun durch den engen Theil der Rro nenrohre hindurch gearbeitet, fo fommt fie in den weiten Grund berfelben, welcher fur fie gleichsam ein geraumiges Bimmer ift. und auf folche Urt frieden nach und nach noch mehr Fliegen binein; denn diefer Theil ift ohne Zweifel blog deswegen fo meit, bamit viele von diesen Infekten in demfelben Raum haben. Dun foll burch diefe fleine Gefellichaft die Blume befruchtet, b. i., ber Staub ber Untheren auf bas Stigma gebracht werden. Diefes fann nicht anders ale zufälligerweise geschehen, so nemlich, daß, indem die Rliegen allenthalben umberfriechen, fie zuerft auf die Untheren gerathen, den Staub derfelben mit ihrem Rorper abe ftreifen, und hernach auf bas Stigma gerathen, und dafelbft den an ihrem Korper haftenden Staub wieder abfegen. Das Unges miffe, mas mit diefem Bufall verknupft ift, muß, wie ich ben der Parnaffia icon bemerkt habe, durch die Lange der Beit erfest mers ben. Es ift alfo zweckmäßig, bag fich die Fliegen fo lange als mbalich bier aufhalten. Und diefes wird am gewiffeften bewerts ftelligt, wenn fie gar nicht wieder herausfommen tonnen. Daß fie nun mirflich bier eingesperrt find, fchliege ich theile aus ber Ungabl, in welcher ich fie in verschiedenen Blumen angetroffen habe, theils aus der Ungeduld, mit welcher fie fich, wenn ich die Blume von einander ichnitt, herausbegaben und davon flogen. Bielleicht ist der Grund der Kronenrohre so glatt, daß sie nicht an bemfelben hinauf, und in die Mohre hineinkriechen tonnen. Ber halt fich nun die Sache wirklich alfo, fo ift bier ber Saft uber, fluffig. Da aber bie Matur nichts überfluffiges thut, fo fann bie Blume feinen Gaft enthalten. Daß der Rorver, welchen ich bise her fur die Gaftbrufe gehalten habe, feinen Gaft absondere, wird badurch mahrscheinlich, daß die Untheren unmittelbar auf demfels ben figen, welche durch eine noch fo geringe Quantitat deffelben überschwemmt und unbrauchbar gemacht werden wurden. Sat nun die Blume feinen Gaft, fo taufcht die Datur die fleinen Rliegen, um die Blume von denfelben befruchten ju laffen, und tonnen die Allegen nicht wieder aus der Blume berauskommen, fo opfert die Natur das Bohl derfelben jenem Endzweck auf."

"Ich habe ichon ben der Afclepias gemelbet, bag Infeften von derfelben fest gehalten merden, fo baffie entweder fterben, oder fich mit Berluft eines Beins bas Leben erhalten muffen, und baß Dieses mahrscheinlich auf die Befruchtung ber Blumen feine Bes giehung babe. Ben der Orchis latifolia und einigen anderen Are ten habe ich gezeigt, daß fie zwar einen Safthalter und ein Safts maal, aber feinen Gaft haben, daß folglich die Infetten, welche fie besuchen, wirklich getäuscht werden, und die Blumen mit Berluft ihres Lebens befruchten."

"Benn nun die Sache fich fo verhalt, als ich angezeigt habe, fo begreift man, wie es jugeht, bag die wenigften Blumen be: fruchtet werden, und Früchte anseben. Denn ta andere In fetten andere Blumen fo befuchen, daß fie von einer ju der andes ren fliegen, folglich ein einziges febr viele Blumen von eben berselben Urt in furger Zeit besuchen und befruchten kann: so bleibt im Gegentheil bier eine jede Fliege, Die fich in eine Blume bineine beneben bat, eingesperrt, und fann folglich nur diefe einzige Blume befruchten."

"Indeffen durfen die Fliegen, wenn die Abficht der Datur erreicht werden foll, doch nur fo lange eingesperrt bleiben, bis fie wirklich ben Staub der Untheren auf das Stigma gebracht bae ben, und wenn fie, nachdem fie biefes gethan haben, noch eine gesperrt bleiben, und vor Sunger fterben muffen: fo murde man nicht umbin tonnen, dieses ihr Schickfalgu hart, und die Ratur etwas unbarmbergig gu finden. Gegen Diefes Urtheil rechtfertigt fich die Natur dadurch, daß fie die Blumen, nachdem fie fo lange aufrecht gestanden haben, als zu ihrer Befruchtung nothig mar, fich herabsenken lagt. Die Fliegen alfo, welche ben ber erften Stellung der Blumen nicht an die innere Deffnung bes engeren Theile der Kronenrohre hinauffriechen konnten, fallen nun ben Diefer Stellung der Blumen auf diefe Deffnung berab, friechen in den engeren Theil der Robre hinein, und aus der außeren Deffnung derfelben wieder binaus. Gie merden fich aber mobil

A26

huten, in eine andere Blume hineinzukriechen, ba ihnen der erfte Bersuch so übel bekommen ift. Folglich kann auch in biesem Fall von einer Fliege nur Gine Blume befruchtet werden."

Nachdem ich dieses geschrieben hatte, erwartete ich mit Verlangen die Zeit, da die Blumen zu blühen ansangen wurden. Als ich im folgenden May die Pflanzen in der Blüthe sand, siel ich mit großer Sitze über die Blumen her, und gerrieth, nachdem ich dieselben untersucht hatte, in ein frohes Erstaunen, da ich durch den Augenschein überzeugt wurde, daß, so wie ich mir vorgestellt hatte, der große Urheber der Natur die kleinen Fliegen erst in diese Blume einsperrt, damit sie dieselbe befruchten, hernach aber, wann dieser Endzweck erreicht worden ist, sie wieder aus ihrem Gefängniß herausläßt, folglich durch die wundervolle Einrichtung dieser Blume eben so sehr seine Güte, als seine Weisheit an den Tag legt.

Sich ichnitt querft ben Reffel verschiedener aufrecht ftebenben Blumen auf, und fand fast jedesmal eine Ungahl fleiner Flies gen in demfelben, welche recht froh ju fenn ichienen, daß fie aus diesem Gefangnig erlofet wurden, und muthig davon flos gen. 3ch ichnitt bierauf ben Reffel einiger berabhangenben Blumen auf, und fand feine einzige Kliege in bemfelben. Um mich völlig ju überzeugen, feste ich diefe Untersuchung ben bei: berlen Blumen fort, und fant jedesmal eben daffelbe. Alls ich alfo ichlechterdinge nicht weiter baran zweifeln fonnte, daß bie Allegen in den Blumen, folgnge diefelben aufrecht fteben, ge: fangen gehalten, fobald fie fich aber berabgefenet haben, wies ber herausgelaffen werden: fo wollte ich auch miffen, ob diefes auf eben die Urt geschieht, wie ich mir vorgestellt hatte, nemi lich dadurch, daß der Reffel inwendig glatt ift. Sich febrte alfo einen Stengel um, und erwartete, daß nun aus den aufrechte ftebenden Blumen, welche jest herabhingen, Rliegen beraus: fommen wurden. Mus Giner Blume fiel wirklich ein fleiner Blumenkafer heraus; aus feiner einzigen aber fam eine Rliege jum Borichein. Dachdem ich eine Zeitlang den Stengel in biefer Stellung gehalten hatte, fo dachte ich, daß in den jun; gen Blumen deffelben vielleicht feine Fliegen fenn mochten. 3ch fchnitt baber biefelben auf, fand aber ben Reffel voller Fliegen. Sich fabe alfo ein, daß die Fliegen nicht vermittelft ber Glatte bes Reffels gefangen gehalten murden, wie ich mir vorgeftellt hatte, fondern auf eine andere Urt. Durch den fleinen Rafer lieft ich mich nicht irre fuhren. Denn biefer batte, wie berje: nige, beffen ich oben ermahnt habe, in die Blume hineinkrie: den wollen, hatte aber nicht hineinkommen fonnen. Er mar nur bis in die obere weitere Deffnung der Rronenrohre getom: men, und mußte nun, da ich die Blume umgekehrt batte,

natürlicherweise aus derselben herausfallen. Ich schnitt daber sowohl eine aufrechtstehende, als auch eine herabhangende Blume der Lange nach auf, und machte eine Entdeckung, die mich entzückte.

3ch fabe nemlich, daß die Rronenrohre der aufrecht ftes henden Blume mit steifen fadenformigen weißen haaren befest war, welche ungefahr in der Mitte derfelben anfingen, und dafelbst einzeln, nach und nach immer haufiger, am Ende bers felben aber am haufigsten standen, daß diese Saare mit ihrer Spige nicht ber Deffnung ber Rronenrohre, fondern bem Reffel zugekehrt maren, folglich da, wo die Rohre auf dem Reffel fist, eine kleine Reufe bildeten, welche verurfacht, daß die kletnen Fliegen zwar leicht durch die Robre hindurch und in den Reffel hineinkriechen konnen, mann fie aber in den Reffel bineine gefrochen find, nicht wieder aus bemfelben in die Rohre hinein, und hierauf aus der Blume wieder berauskriechen konnen Diefes wird man einfehen, wenn man die 13. und 30. Figur betrachtet. Bas aber die berabhangende Blume betrifft, fo fabe ich, daß in derfelben diefe Saden verwelkt und gufammens geschrumpft maren, und wie schwarze Puntte aussahen. Man fehe Fig. 14. und 34. Da alfo bierdurch das Gefangnig ges öffnet worden war, so hatten die Rliegen nicht gefaumt, sich aus demfeiben wieder berauszubegeben und in Rrenheit zu feben. Um meiner Sache recht gewiß zu werden, fcnitt ich mehrere Blumen auf, und fand ebendaffelbe.

Die 30. und 34. Figur zeiget, daß ich mich in meiner Bermuthung, der Reffel fen inwendig glatt, nicht ganglich gestret hatte. Denn derfelbe ist zwar größtentheils mit einem Gewebe von fadenformigen Haaren gleichsam austapeziert, hat aber oberwarts unmittelbar unter der Reuse eine ringformige glatte Stelle.

Die Blume befindet sich, solange sie vegetirt, in drey ver, verschiedenen Zuständen. Nachdem sie ihre bestimmte Grösse erlangt, und sich geöffnet hat, so scheint sie zwar zu blühen; in der That aber blühet sie noch nicht, d. i., sie ist noch nicht fähig befruchtet zu werden, weil weder eine Anthere ihre gehörige Reise, noch das Stigma seine völlige Ausbildung erhalten hat, Kig. 13. 23. Während dieses ersten Zustandes soll die Blume eine Anzahl von Fliegen sangen, von welchen sie im zweyten Zustande befruchtet werden soll. Da nun aber, sobald die Blume ausgebröchen ist, nicht sogleich die Fliegen wie gerusen angeslogen kommen, sondern nach und nach vom Zustall herberz geführt werden: so mußte dieser Zustand von ziemlich langer Dauer seyn. Ich habe gefunden, daß er sechs Tage währet. Während dieser Zeit führt der Zustall heute eine Fliege, morgen

amen ober bren auf bie Blume, beren jebe, burch ben Schein bes trogen, hineinfriecht. Muf folche Urt findet fich endlich eine gang ansehnliche Gefellichaft von diefen Thierchen hier ein, benen eine fo unvermuthete Busammentunft in einem fo engen Bimmer, und eine fo unverschuldete Gefangenschaft in einem fo mohl verschlofe fenen Gefängniß fonderbar genug vorfommen mag. Es hat aber noch feine von denfelben Staub an feinem Rorper, weil die Untheren fich noch nicht geoffnet haben. Darauf folgt ber zwente Buftand, in welchem die Blume reifen Untherenftaub, ein aus, gebildetes Stigma, und fliegen genug hat, welche jenen auf die, fes bringen. Diefes fann zwar oftmale unterbleiben, weil auch bier alles zufällig ift, muß aber auch oftere leicht gefcheben. Denn naturlicherweise find die Fliegen, ba fie nun icon fo lange eingesperrt gewesen find, und nichts ju freffen befommen haben *), baraber ungeduldig geworden, und laufen unwillig im Reffel umber; auch tonnen ben folder Gemuthoftimmung Streitigkeiten nicht leicht unterbleiben, und es mag in biefen fleinen Gefängniffen, in welche bas menschliche Muge nicht bineinschauen fann, zuwellen ziemlich friegerich hergeben. Muf folde Art aber muffen fie unter andern auch an die Untheren gerathen, ihren Staub abftreifen, benfelben allenthalben um, berfchieppen, und unter andern auch auf bas Stigma bringen. Diefer Buftand barf baber von feiner langen Dauer fenn **). Und baber tommt es, daß man felten eine aufrecht ftebende Blume grade in diefem Buftande antrifft; die meiften, welche man aufschneibet, find noch in dem erften Buftande. In dies fem aweyten Buftande findet man oft, daß die Ritegen, welche

*) Daß bie Infeften lange faften fonnen, ohne gu verhungern, ift befannt.

fcmark find, etwas weißes auf bem Micken haben,: Rig. 31. Diefes ift Untherenftaub, welchen ich vermittelft bes Bergroffes rungeglafes aus Rornern bestehend gefunden habe. Gobalb nun die Natur ihren Endaweck erreicht hat, fo verfett fie die Blume in den dritten Buftand, indem fie diefelbe umtehrt, und die fleine Reuse verweiten und verschwinden laft, damit nun endlich einmal die armen Fliegen aus ihrem Gefangnig heraus, fommen, und ihre Frenheit wiederetlangen fonnen.

Die Fliegen, welche in die Blume bineinfriechen, find awar insgesamt, wie fich von felbft verftebt, febr flein, aber von verschiedener Geftalt. Diejenige Urt, welche ich abgezeiche net habe, ift die haufigste. Gie ift fdwarz, und macht fich durch ihre ungewöhnlich gestaltete guhlhorner, welche, durch bas Bergrofferungeglas gefeben, nicht einfach, fondern bufchels formig ericheinen, fenntlich *). Um biefer Fliegen habhaft gu werden, mußte ich wegen ihrer außerordentlichen Rleinheit fein anderes Mittel ju erfinnen, ale diefes, bag ich ein Studichen Dapler mit Arabifdem Summi beftrich, in den Reffel ein Boch machte, und das Papier vor daffelbe hielt. Go wie nun eine Rliege nach der anderen herausfroch, gerieth fie an das Sums mi, und blieb fleben.

Die Blumen fegen febr wenig reife und mit guten Samenfornern angefüllte Samenkapfeln an. Biele bleiben unbes fruchtet, welches man daran erkennt, daß nach vollendeter Blubezeit, mann die Rrone abgefallen ift, der Fruchtknoten nicht junimmt, fondern perwelkt. Eben biefes beweifet; bag Die Blumen von den fleinen Fliegen befruchtet werden, und daß die Untheren feinesweges, wie Linné geglaubt bat, an bas Stigma angewachsen find. Denn wenn die Sache fich fo verhielte, so mußten alle Blumen befruchtet werden, ba wes nigstens ber Regen biefes nicht verhindern fann, indem uns moalich

*) Damals, als ich diefe Entbedung machte, mar mir noch fein einziges von ben entomologischen Werfen bes Sabricius bekannt. Im gegenwartigen Jahr aber, ba ich mir biefelben angeschafft hatte, fand ich eine Stelle in benfelben, welche ich nicht ohne große Berwunderung las. Er fagt nemlich (Spec. Infect. T. II. p. 412, wie auch Philof. ent. p. 177.) von ber Tipula pennicornis, fie halte fich in ben Blumen der Ofters lugen auf, und beforbere bie Befruchtung berfelben, welches er ju Leipzig oftere bemerkt habe. Ich munichte, baf er fich bieruber naber erflart hatte. Uebrigens glaube ich, bag das Infekt, welches ich abgezeichnet habe, eben diefe Tipula pennicornis ift, Die Fublborner mußten zwar, feiner Befdreis bung jufolge, noch mehr jufammengefest fenn; vielleicht aber ift hieran Schulb, daß ich fein fo gutes Bergrofferungsglas gur Sand gehabt habe, als er. Die Farbe aber fimmt mit feiner Befdreibung überein.

^{**)} Dag biefer Buftand auch nicht von langer Dauer fenn fonn e. folgt baraus, bag fo überaus fleine Untheren, und ein Stigma, welches gwar weit groffer ift, als jene, bemungeachtet aber febr flein ift, unmöglich ihre aftive und paffive Befruchtungefabia: feit lange behalten fonnen, fondern bald verwelfen und un: brauchbar werben muffen! Das Stigma aber ift bier aus eben berjenigen Urfache nach Berhaltniß fehr groß, aus welcher es ben der Asclepias fruticosa und vermuthlich auch ben der Nymphaea lurea fehr groß ift, nemlich, damit ber Fruchtknoten defto gewiffer befruchtet werde; indem die Inseften bier nicht auf eine bestimmte und nothwendige Art, wie 3. B. in der Didynamia, fondern auf eine fehr unbestimmte und zufällige Urt ben Staub auf bas Stigma bringen. Gine hummel, welche bas Lamium purpureum oder bie Stachys fyluatica besucht, muß schlechterdings den Stanb von den Antheren der jungeren Blume abftreifen, muß ichlechterdings benfelben an bas Stigma der alteren Blume anstreifen; in ber Ofterlugen aber fann fich eine Fliege lange aufhalten, obne weder die Antheren, noch bas Stigma ju berühren.

möglich ein Regentropfen in den Reffel hineindringen, und den Untherenstaub wegfpulen und verderben fann. Es ift aber naturlich, fomobl, bag nicht alle Blumen von Fliegen be: fucht werden, als auch, daß diejenigen, in welche wirklich Rlie, gen hineingefrochen find, dennoch juweilen unbefruchtet bletz ben, weil das Befruchtungsgeschaft gwar diefen Infetten über, laffen, demungeachtet aber doch dem Bufall unterworfen ift. Bon benjenigen Fruchtknoten aber, welche wirflich befruchtet Die meiften machsen worden find, gedeihen die wenigsten. zwar eine Beitlang fort, und haben ein gutes Unfehen, ale, benn aber verwelfen fie. Die Urfache hievon ift mir un: befannt.

Helicteres.

Helicteres Baruenfis und H. Carthagenenfis. Jacqu. Amer. p. 236. Wenn diefe Blumen, deren Ban über, aus fonderbar und merkmurdig ift, nicht zwen gang verschiedene Saftbrufen haben, welches doch nicht glaublich ift: fo ift bers

jenige Theil, welchen Linne und Jacquin bas Nectarium nennen, feinesweges die Saftdrufe. Die mabre Saftdrufe ift die im Grunde des Relch's befindliche glodenformige Soble. welche mit funf gahnen verfeben ift. Diefelbe ift in ber erffen Urt weiß; welche Karbe meine Behauptung ziemlich mahrichein: lich macht. Chen biefe Sohle ift vermuthlich jugleich ber Gaft; halter. Bur Saftbecke gehort ber Fortfat oder Unfag, mit welchem die Kronenblatter benm Unfang ihres Ragels verfeben find, durch welche folglich die Deffnung ber Rohre, melde bie Ragel bilden, dem Regen gesperrt wird, wie in der Lychnis dioeca. Ind Helicteres angustifolia hat nach Linnes Bes mertung eben folche Unfage ober Bahne. Der Reich vergroffert das Unfehen und die Bemertbarfeit der Blumen, denn er ift gefarbt; und die Kronenblatter find zugleich das Saftmaal, denn fie find anders gefarbt. In der erften Urt ift ber Reich grunlichgelb, die Kronenblatter aber find weißlich, und in der zwenten jener dunkelgelb, und diese purpurfarben.

Einundzwanzigste Klaffe. Monoecia.

Mannliche und weibliche Blumen, welche ein und ebenbaffelbe Individuum hat.

Carex.

Carex Pfeudocyperus Tab. XIII. 11. Gine weibliche Mehre in naturlicher Stellung und Groffe, beren Samenkaps feln ihr volliges Bachethum erreicht haben, und bennahe reif find. Meben biefer Rigur

- a. Gine mit einem guten Samenforn verfebene Rapfel.
- b. c. Zwep taube Samenkapfeln, eben fo ftart vergroffert, als jene.
 - d. Das aus ber erften herausgenommene Samenkorn.

Linné bat bie mannlichen Bluthen der Riedgrafer für faftleer gehalten, benjenigen Theil aber ihrer weiblichen Blu: then, welcher gulegt die Samenkapfel ift, ein Nectarium ger nannt. hierin hat er fich gelert; benn die weiblichen Bluthen find eben fo faftleer, als bie mannlichen. Huch glaube ich , bag man feine einzige Pflanze wird aufweisen konnen, welche außer Gaft enthaltenden weiblichen ober Zwitterblumen faftleere mannliche Blumen bat. Cogar die manulichen Bluthen der

Grafer, ob ich gleich nicht begreife, warum ihre Zwitterbluthen Saft enthalten, da fie allem Unfeben nach nicht von ben Ine fetten, fondern vom Binde befruchtet werden, enthalten Saft. Denn Leers, auf beffen Zeugniß man fich verlaffen fann, hat in den mannlichen Bluthen der Auena elatior, und bes Holcus mollis und lanatus nicht nur die Gaftbiattchen, welche er nebft Anderen bas Nectarium nennt, fondern auch einen fleinen Bruchtknoten gefunden, bemjenigen vollfommen gemäß, was ich oben gefagt habe, daß nemlich die eigentliche Safte brufe der Grasbluthen ein Theil des Fruchtfnotens ift. Woraus jugleich folgt, daß die Meinung des Pontedera, der Saft tomme bem Fruchtknoten unmittelbar ju Statten, wie fie überhaupt in Unfehung aller eigentlichen Saftblumen unges grundet ift, alfo auch in Unsehung der Grasbluthen ungegruns det fen. Denn ba ber Fruchtknoten der mannlichen Bluthen niemale ein Samenforn wird, fo fann ihm ber Saft, welchen er absondert, auf feine Urt zu Statten fommen, und daß dies fer Gaft bem Fruchtknoten der Zwitterbluthen auf eine unmits

telbare Urt follte Rugen verschaffen tonnen, lagt fich eben fo wer nig gedenken. Dadurch wird die Frage, warum die Grasbluthen Saft enthalten, noch schwerer zu beantworten; und ich wurde gerne glauben, daß auch sie von den Infekten befruchtet werden, wenn nicht andere Umftande, welche ich oben angezeigt habe, mich davon abhielten.

Da alfo fowohl die weiblichen, als auch die mannlichen Blu: then der Riedgrafer faftleer find, fo werden jene auf eine mecha, nifche Art befruchtet. Eben deswegen aber erfolgt die Befruch: tung auf eine allgemeine und gleichformige Art, bag nemlich alle weibliche Bluthen befruchtet werden. Diefes wird man ben als ten Miedgrafern finden. Wenn die weiblichen Aehren nicht etwa von der Sonnenhiße verbrannt, ober von gemiffen Sinfeften, welche fich in den Samenkapfeln verschiedener Urten aufhalten, verborben worden find: fo wird man alle Samen einer jeben Mehre von guter Beichaffenheit finden. Bum Benfpiel mag Carex Pfeudocyperus bienen. Sich befahe eine Ungahl von Salmen, beren Samenkapfeln bennahe reif maren. 3men von denfelben hatten gwar an allen Mehren fehr viele taube Rapfeln. Diefes rubrte vielleicht daber, daß die Mehren gur Blubezeit einen folchen Stand gehabt hatten. baf der berabfallende Untherenftaub fie nicht füglich hatte erreichen tonnen, oder daß fie der Sonnenbige ju febr ausgefest gemefen maren, oder es ift einer anderen unbefannten Urfache jugufchreiben. Die übrigen bingegen hatten lauter mit guten Samenfornern verfebene Rapfeln; bloß bie zwen oder dren unten an der Spige der Mehren figenden maren taub, weil die Stigmage von dem herabfallenden Untherenftaub nicht hatten erreicht werden tonnen.

Carpinus.

Carpinus Betulus. Beifbuche. Hainbuche. Menn man die mannlichen Rathen betrachtet, so sollte man glauben, baß fie Saft enthalten. Denn 1) die Rathen hangen herab, 2) die Schuppen sind auf der unteren Seite sehr konkav, und 3) am Rande mit Haaren besetht, 4) die Antheren sind auch haaricht. Der Saft wurde also gegen den Regen völlig gesichert seyn. Ich habe aber keinen gesunden. Die angesührten Umstände dienen solglich vielleicht nur dazu, den Antherenstaub vor der Rasse zu schüße zu schüßen.

Corylus.

Corylus Auellana. Hafelftrauch. Tab. XXV. 12. Ein Zweig, welcher mit drey manuitden Rabchen aaa und zwey weiblichen Bluthenknospen b b verseben ift.

Diese Bluthen haben keinen Saft, und die weiblichen sollen burch den Wind bestruchtet werden. Aber wie sehr sind sie nicht auch in ihrer ganzen Struktur von den Saftblumen verschieden! Sie haben nichts, was bloß dazu dienen sollte, damit sie in die Augen sielen, und eben so wenig machen sie sich durch einen Serruch bemerkbar. Die männlichen Bluthen sind ganz anders gestaltet, als die weiblichen. Jene bereiten eine große Menge Staubes, welcher sich leicht wegblasen läßt, und ben der geringssien Erschütterung davonsährt. Bon den weiblichen Bluthen kömmt weiter nichts, als die Stigmate, zum Vorschein, welches genug ist, wenn die Befruchtung durch den Wind geschehen soll. Diese Stigmate sind sehr groß, damit sie desto leichter Staub erhalten, zc. Alles grade das Segentheil von demjenigen, was man ben den Saftblumen gewahr wird.

Pinus.

Pinus fylueftris. Riefer. Die mannlichen Bluthen bereiten eine außerordentliche Menge Staubes, von welchem ber fleinfte Theil wirflich die weiblichen Bluthen befruchtet, ber größte aber in die Luft verfliegt. Er wird vom Regen niederges schlagen, und verurfacht den gelben Rand des fich fammlenden Regenmaffers, welches ber gemeine Mann Schwefelregen nennt. In Unfehung dieses Staubes scheint also die Ratur nichts wente ger, als Sparfamfeit, bewiesen zu haben. Untersucht man aber die Sache genauer, fo findet man, daß es ein bloger Schein ift. Die weiblichen Bluthen follen durch den Staub der mannlichen auf eine mechanische Urt, und ohne Dazwischenkunft der Infetten befruchtet merden. Desmegen find beiderlen Bluthen unansehns lich, und haben feine Rrone; eben fo wenig haben fie Gaft. Der Staub foll durch den Bind von den mannlichen Bluthen auf die weiblichen gebracht werden. - Auf folche Urt gerath von hundert, vielleicht von taufend Samenftaubchen Eines auf eine weibliche Bluthe. Folglich mußten die mannlichen Bluthen buns dert oder taufendmal fo viel Stanb bereiten, als gur Befruchtung ber weiblichen Bluthen erforderlich ift.

Da nun die Riefer, deren beiderlen Bluthen auf einem und eben demselben Individuo siten, so viel Staub nothig hat, um die weiblichen Bluthen auf eine mechanische Art zu befruchten: wie viel mehr Staub muffen diejenigen Pflanzen bereiten, deren mannliche und weibliche Blumen auf verschiedenen Individuis sich besinden, wenn sie auf eben diese Art bestruchtet werden sollen? Hieraus folgt also, daß ben allen Pflanzen mit ganz getrennten Geschlechtern, deren mannliche Blumen nur wenig Staub bereiten, die Bestruchtung der weiblichen nicht durch den

Wind, sendern durch die Insetten geschehen muffe, g. B. ben der Lychnis diocca.

Ricinus.

Ricinus communis. Munderbaum. Zu demjentgen, was in der Differtation: Sponsalia plantarum; gesagt wird, daß die mannlichen Blumen, oder vielmehr Bluthen, deswegen über den weiblichen stehen, damit diese von dem herabsallenden Staube jener befruchtet werden, woraus also solgt, daß die Befruchtung nicht durch die Insekten geschieht, füge ich noch dieses hinzu, daß diese Blumen auch keine Saftblumen sind, und eben deswegen, ungeachtet ihrer ansehnlichen Gröffe, keine Krone has ben, als welche schlechterdings ohne Nuken sepn wurde.

Cucurbita.

Cucurbita Pepo. Rurbig. Dag auch hier bie Bes fruchtung durch den Bind geschehe, wie der Berfaffer eben die: fer Differtation fagt, fann ich mir nicht als möglich denfen. Denn sowohl die Unthere, als auch das Stigma befindet fich im Grunde 1) glockenformiger, 2) großer, 3) aufrecht ftebender Blumen, welche 4) weit von einander entfernt find. Bie fann alfo der Wind, deffen Direktion borigontal ift, aus dem Grunde ber mannlichen Blumen den Staub herauswehen, ihn eine Strecke fortfuhren, und bann wieder in den Grund der weibe lichen Blumen hineinweben? Gollte dies auch möglich fenn, fo murbe boch nur unter taufend Staubchen Gines auf bas Stigma fommen, die übrigen aber anderswohin geführt mer, ben. Die Natur hatte alfo eine weit groffere Menge Staubes in ben mannlichen Blumen hervorbringen muffen, um auf diefe Art ihre Absicht ju erreichen. Wir mußten bier welt mehr; und weit fluchtigern Staub antreffen, als wir ben bem Safel: ftrauch und der Riefer bemerken, da ben diefen Urten die Une theren und die Stigmate doch menigstens gang fren liegen, und den Ginwirkungen des Bindes vollig bloggestellt find. Es ift also mehr ale mahrscheinlich, es ift gewiß, daß auch hier Die Befruchtung durch Insetten geschieht. Ich fant auf den Saftdrufen überaus fleine braune Infeften, welche wie Bett: mangen aussahen. Durch bergleichen fehr fleine und unbefich. gelte Insekten kann die Befruchtung nun wohl nicht geschehen, weil die Blumen fo groß find, und von einander fo weit ab: fteben, fondern es muffen große und beflugelte dazu bestimmt fepn. Go wie ich denn auch Kliegen und Bienen, und zwar Die letteren gang voller Staub, in den Dlumen angetroffen habe.

Daß auch in biesen Blumen der Saft gegen den Regen gesichert sen, lehrt der Augenschein. Denn 1) ist die Krone inwendig mit Haaren überzogen, 2) ist zwischen der Krone und dem Stigma in den weiblichen, und der Anthere in den mannslichen Blumen ein schmaler Zwischenraum, durch welchen ein Regentropfen nicht leicht hindurchsließen kann, endlich 3) um, geben in der mannlichen Blume die zusammengewachsenen Kislamente die Saftdruse, und haben an der Basis kleine Deffinungen, durch weiche noch weniger ein Regentropfen hindurchsdringen kann. In der weiblichen Blume aber ist dieser Umsstand nicht vorhanden, sondern die Saftdruse ist unbedeckt.

Wegen des so eben angeführten engen Zwischenraums zwi, schen der Anthere und dem Stigma und der Krone muffen die Bienen nothwendig, indem sie zum Saft hinabkriechen, in den mannlichen Blumen die Anthere und in den weiblichen das Stigma berühren, ungefähr so, wie in der Alcea rosea. Damit sie nun eher auf die mannlichen, als auf die weiblichen Blumen fliegen, so sigen jene auf längeren Stielen, als diese, fallen ihnen folglich eher in die Augen. Da ich eben diesen Umstand auch ben dem Stratiotes alooides bemerkt habe, so werde ich dadurch in der Meinung bestärft, daß derselbe nicht etwas zufälliges sen, sondern zu dieser Albsicht dienen solle.

Menn man fragt, warum die Ratur Blumen mit balb getrennten Gefchlechtern hervorgebracht habe, fo laft fich biefe Frage in Unfehung der gegenwartigen Urt, wie ich glaube, leicht beantworten. Der Grund diefer Einrichtung liegt in der außerordentlichen Groffe der Fruchte. Denn gefest, die Pflange batte fo viele Zwitterblumen, als fie Blumen von beiden Beichlechtern hat, fo murbe es unmöglich fenn, bag fie einer fo großen Ungahl von fo großen Fruchten die gehörige Dahrung follte geben tonnen, da man fich fcon darüber mundern muß, daß die wenigeren Fruchte, die fie wirklich hevorbringt, von ihr, ob fie gleich fo fchmach ift, ju einer folden Groffe ges bracht werden. Satte aber die Pflange nur fo viel Switters blumen, ale fie weibliche bat, folglich noch nicht die Balfte von denen, die fie wirklich hat (denn man findet mehr manne liche, ale weibliche Blumen auf derfelben): fo murden biefele ben um fo viel weniger Dahrung für die Infetten bereiten. und um fo viel weniger ihnen in die Ziugen fallen, folglich auch um fo viel weniger von ihnen befucht und befruchtet were den. Ben den Gurfen, den Melonen und abnitchen Arten findet eben diefes Statt, hingegen ben ber Bryonia nicht, als welche nur fleine Fruchte hervorbringt. Bas mag alfo ben diefer der Grund diefer Einrichtung fenn?

Cacumis.

Cucumis fatiuus. Gurte. Wegen ber nahen Verwandtschaft bieser Urt mit der vorhergehenden kann man schon mit Grunde erwarten, daß auch diese Saft enthalten werde. Linne fagt nichts davon; Gleditsch aber findet nur in den mannlichen Blumen ein Honigbehaltniß. Daß aber die mannlichen Blumen irgend einer Pflanze Saft haben, die weiblichen aber nicht, oder umgekehrt, halte ich für eben so unmöglich, als daß seine zwar Staubgefäße, diese aber kein Pistill haben, und umgekehrt.

Sowohl die weiblichen, als die mannlichen Blumen haben in ihrem Grunde eine Sastdruse, deren Saft in diesen durch die Staubgefäße, in jenen aber durch den Griffel und die Stigmate vor dem Regen geschüßt wird. Die mannlichen Blumen sind weit grösser, als die weiblichen. Folglich bestätigt auch diese Pflanze daszenige, wastch bey der Valeriana dioeca gesagt habe. Die Blumen werden von den Bienen häusig besucht. Daß sie auch von denselben, feinesweges aber vom Winde, befruchtet werden, ist keinem Zweisel unterworfen.

Rolreuter (S. 21. ff. der oben angeführten Borlaufisgen Dadricht 20.) hat schon eingesehen und bewiesen, daß die Rurbigblumen von den Insetten befruchtet werden.

Вкуоніа.

Bryonia alba. Sichtrube. Zaunrube. Tab. XXI. 27*. 27**. 32-33*.

- 32. Die vergrofferte weibliche Blume.
- 33. Die eben fo ftart vergröfferte mannliche Blume.
- 27**. Der Grund des Relch's der mannlichen Blume, in welchem fich die (punktirte) Saftdrufe befindet.
- 33*. Ein Staubgefaß der mannlichen Blume von der außer ren Seite.
 - 27*. Daffelbe von ber inneren Seite.

Ich habe schon ben ber Valeriana dioeca gesagt, daß biese Blumen Saftblumen sind, und daß die mannlichen deswegen weit grösser sind, als die weiblichen, damit die Insetten zuerst auf die mannlichen, und, nachdem sie dieselben ausgeleert, zugleich aber ben Staub von den Antheren abgestreift haben, mit biesem Staube beladen, auf die weiblichen sich begeben, und denselben wieder an das Stigma anstreichen. Daß weder Linne noch Pollich die Saftdruse gesehen hat, wundert mich um so viet mehr, da schon die große Aehnlichkeit dieser Sattung mit der Cucurdita das Dasenn einer Saftdruse wahrscheinlich macht.

- 1. 2. Sowohl die mannliche, als auch die weibliche Blume hat im Grunde des Reldos eine fleischichte glatte weiße Saftdrufe, welche den abgesonderten Saft zugleich tragt.
- 3. Dieser Saft ist gegen den Regen vollkommen gesichert, in beiderlen Blumen durch die kurzen Haare, mit welchen die innere Oberstäche ihrer Krone überzogen ist, und welche verhindern, daß ein Regentropsen auf derselben haften könne, in der mannlichen durch die Staubgefäße, welche die Oeffnung des Grundes der Blume gänzlich ausfüllen, und deren Filamente am Rande und auf der inneren Seite haaricht sind, und in der weiblischen durch den Griffel, welcher sich in drey ausgerändelte Theile theilet. Heraus sieht man ein, warum sowohl der Griffel, als auch die Filamente so ungewöhnlich groß und fleischicht sind, und eine so ungewöhnliche Sestalt haben.
- 4. Beiderlen Blumen haben zwar keinen Geruch, aber ein Saftmaal. Ihre Krone ift blaß grunlichgelb, und grun geadert. Diese Abern laufen nach dem Grunde des Kelche zu, zeigen also den Insekten, daß dort Saft befindlich sep.
- s. Die zweite Ursache, warum die Filamente und der Griff fel so groß und so ungewöhnlich gestaltet sind, ist, damit die von Infesten besuchten Blumen nothwendig von denselben befruchtet were den. In der 33. Kigur sieht man deutlich, daß ein Insest nicht anders zum Sasthalter hineinkriechen kann, als daß es zugleich die Anstheren (welche punktirt sind), well sie am Rande der Filamente siehen, abstreife. Und eben so kann es hierauf in der weiblichen Blume nicht zum Sast gelangen, ohne den mitgebrachten Staub an die Stigmate wieder anzustreisen.

Uebrigens wird man meine Erklärung der verschiedenen Gröffe beider Blumen so lange gelten lassen mussen, bis man eine Pflanze zeigen kann, welche männliche und weibliche Saftblumen hat, von welchen die weiblichen grösser und ansehnlicher sind, als die männlichen. Hingegen von einer Pflanze, deren männsliche und weibliche Blumen gleich groß sind, z. B. von der Lychnis dioeca, kann man keinen Einwurf hernehmen.

Sicyes.

Sicyos edulis. Jacqu. Amer. p. 258. Auch ben bies fer Pflanze ift die Absicht und Beranstaltung ber Natur, bag die Infeften die mannlichen Blumen eber, als die weiblichen, besuschen, nicht zu verkennen. Im Blattwinkel siet ein Stiel mit vielen mannlichen Blumen, und ein anderer mit Einer oder zwey weiblichen. Die Insekten fallen also natürlicherweise eher auf die mannlichen, als auf die weiblichen Blumen.

Zwenundzwanzigste Klasse. Dioecia.

Mannliche und weibliche Blumen auf zwen verfchiedenen Individuis.

Salix.

Linné hat bloß ben den mannlichen, aber nicht ben den weiblichen Bluthen der Weiben eine Saftbrufe gefunden. Gleditsch (Einleitung in die Forstwissenschaft. II. Band. S. 8.) weiß auch von keiner Saftbruse der weiblichen Bluthen. Pollich folgt zwar in seiner Beschreibung der Gattung hierin dem Linné; aus seiner Beschreibung der Arten aber sieht man, daß er die Saftdrusen der weiblichen Bluthen zwar gesehen, aber nicht für solche erkannt hat. Aus demjenigen aber, was er von denselben sagt, daß sie z. B. gelblich, glatt ze. sind, kann man schon a priori schließen, daß es wirklich Saftdrusen sind. Wer die weiblichen Bluthen aller Weidenarten untersucht, wird auf diesen Saftdrusen wirklich ein Saftdrusen finden.

Beil man nun bisher geglaubt hat, daß die weiblichen Blus then feinen Gaft haben, fo folgte aus diefem Grrthum ein ander rer; man glaubte nemlich, daß die Bienen blog die mannlichen Bluthen besuchen, die weiblichen aber fteben laffen. Go fagt Gleditich (Bermischte Abhandlungen. II. Theil. S. 137.) von ber Salix caprea, daß ihre mannliche Blumenzapfen megen des Rugens, den fie den Bienen verschaffen, den Borgug vor den weiblichen verdienen. Und Rrunis, G. 663., fagt von eben biefer Art, daß die Bienen nur bloß aus den Bluthengapfen der mannlichen Pflanze Sonig holen. 3ch bin aber nicht nur aus ber Erfahrung überzeugt, daß die Bienen und andere Infeften auch die weiblichen Bluthen befuchen, fondern glaube auch, daß fie, indem fie folches thun, diefelben mit bem Staube, den fie von ben mannlichen Bluthen mitgebracht haben, befruchten, und daß eben deswegen die Bluthenkatchen der mannlichen Pflanze weit beffer in die Augen fallen, als die Randen der weib. lichen Pflanze, welches besonders von den gelben Untheren ber tubrt, und fo angenehm riechen, welches diefe nicht thun, damit nemlich die Infekten zuerft auf jene, und bernach auf Diefe fich begeben. Huch bereiten die mannlichen Ranchen feinesweges fo viel Staub, als g. B. die mannlichen Ratchen des Safeiftrauchs. Co wenig Ctaub murbe durch den Wind ichwerlich auf die weib. lichen Rabchen gebracht werden tonnen.

Das auf der Saftdrufe sigende Safttropfchen wird burch die Schuppen, welche auf der außeren Seite und am Rande mit Saaren befegt find, vor dem Regen hinlanglich beschübt.

Salix caprea. Berft, Palmweibe. Tab. XXV. 31. 34. 37. 38.

- 31. Das mannliche Bluthenfagden in naturlicher Groffe.
- 37. Das weibliche Bluthenkagden in naturlicher Gtoffe.
- 34. Die vergröfferte mannliche Bluthe.
- 38. Die eben so ftark vergröfferte weibliche Bluthe. In beiden Figuren fieht man bas auf der (punktirten) Saftbrufe sigende Safttropfchen, wie auch die haarichte Schuppe, deren ich furt vorher gedacht habe.

Außer Bienen und einer großen Art Hummeln habe ich noch verschiedene andere Infekten auf beiderlen Bluthenkachen, doch am häufigsten auf ben mannlichen, gefunden, nemlich allerlen kleine und große Fliegen, Ameisen, den gemeinen ziegelfarbenen Schmetterling, und eine Art von großen Mücken. Weil ich die letzte noch niemals auf einer Saftblume angetroffen hatte, so gab ich genau Achtung, ob sie wirklich vom Saft genösse, und sahe, daß sie sehr geschickt ihren langen Saugeruffel zwischen die Staubgefäße und die Schuppchen hindurch bis zu den Safttropf, chen sieckte.

Populus.

Populus tremula. Espe. Tab. XXV. 13-18.

- 15. Ein mannliches Rafichen in naturlicher Groffe und Stellung.
- 13. Ein Stud von dem Stiel (rachis) diefes Ragdens nebst Einer Bluthe. Die Antheren haben sich noch nicht geröffnet.
- 14. Der Körper, welcher die Staubgefage tragt, von vorne gesehen. Die Untheren find abgeriffen worden.
- 18. Ein weibliches Ragden in naturlicher Groffe und Stele lung.
- 16. Ein Theil feines Stiels nebft Einer Bluthe, eben fo fark vergröffert, als Fig. 13.

17. Der Korper, welcher das Piftill tragt, von unten ges feben.

Die beiben Rathen, welche hier abgebildet find, haben sich noch nicht gehörig verlängert. Wann sie ihre völlige Länge er; reicht haben, folglich weit lockerer geworden find, so werden so, wohl die Antheren, als die Stigmate von den Schüppchen, welche sie vor der Rasse schüben sollen, und eben deswegen am Rande lange Paare haben, weniger verdeckt, so daß also der Staub der mannlichen Kähchen leichter abssiegen, und an die Stigmate der weiblichen anssiegen kann.

Den 15. Marg 1790 ftanden die Baume in voller Bluthe. Bormittags ichien die Sonne ichon; baben mehete aber ein giem: lich falter Bind. Muf Baumen, die demfelben ausgefest maren, fand ich feine Bienen, hingegen auf einer Ungahl berfelben, welche von einem fleinen Riefernwalde gegen benfelbengeschutt, jugleich aber von der Sonne vollig befchienen murde, eine große Menge, jedoch bloß auf den mannlichen, da hingegen auf den weiblichen fich entweder gar feine, ober nur febr wenige aufhielten. Un bem farten Summen diefer Infetten fonnte man icon in einiger Entfernung die mannlichen Baume erkennen, und fie von den meiblichen unterscheiden. Ochon hieraus folgt, daß die Bluthen feinen Gaft enthalten fonnen. Denn wenn die Bluthen des weib, lichen Baums Saft hatten, fo wurden fie auch von den Bienen befucht werden; und wenn die Bluthen des manulichen Baums Saft enthielten, fo mußten auch jene bamit verfeben fenn. Die Bienen fammlen alfo bloß ben Staub ber mannlichen Bluthen. Untersucht man nun beiderley Bluthen, fo findet man weder Gaft in benfelben, noch bemerkt man, daß fie ben geringften Geruch haben, ober von weitem mertlich in die Augen fallen, indem fie nichts haben, was man fur eine Rrone follte halten tonnen. 2mar haben die mannlichen Ratchen der Beiden auch feine Rro; nen; fie fallen aber bennoch fart genug in die Augen, und gwar vermittelft der Untheren, deren Staub ichon gelb ift, und feft fist, wie es ben Saftblumen gewohnlich und nothig ift. Die mannlichen Ratchen ber Espen hingegen machen fich gwar ans fangs ebenfalls burch die Untheren bemerkbar, welche, fo lange fie fich noch nicht geoffnet haben, purpurfarben find. Dag aber Die Matur hierunter nicht gur Abficht haben tonne, daß fie in die Mugen fallen follen, erhellet baraus, daß blefes gang vergebens fenn murbe, indem der Staub noch nicht reif, und gur Befruch, tung tuchtig ift. Cobald fich aber die Untheren geoffnet haben, feben fie gang unansehnlich aus, weil der Staub theils nicht fon: derlich gefärbt, theils fehr flüchtig ift, und vom Winde bald meg. geführt wird. Es ift alfo gwifden diefen Ratchen, des Beruchs nicht zu gebenten, auch bierin ein großer Unterschieb.

Den kleinen Körper, welcher die Befruchtungstheile trägt, Fig. 13. 14. 16. 17., hat Linne anfänglich für ein Nectarium gehalten (dieser irrigen Meinung ist auch Gleditsch gewesen, S. 135.), hernach aber, da er vermuthlich ben näherer Untersus dung keinen Saft in demselben gefunden, die Krone genannt, um doch etwas daraus zu machen. Allein auch darin hat er sich geirrt. Denn eine Krone muß sich durch Farbe, und durch wes nigstens etwas in die Augen fallende Grösse kenntlich machen; beibes aber sehlt ben diesem kleinen Körper, welcher also zu welter nichts bestimmt ift, als die Staubgefäße und das Pistill zu tragen.

Der Staub ber mannlichen Bluthen wird alfo auf bas Stigma ber weiblichen nicht burch Sinfeften, fonbern burch ben Bind gebracht, welches fehr leicht geschehen muß. Denn 1) die mannlichen Bluthen bereiten eine große Menge Staubes. 2) Dies fer Staub ift wirklich ein eigentlicher febr feiner und trochner Staub, welcher ben der geringften Erschutterung abfallt, und burch das geringfte Luftden fortgeführt wird. 3) Das Stigma ift nach Berhaltniß ber gangen weiblichen Bluthe fehr groß. Denn es besteht (Rig. 16, 17.) aus dem ganzen viertheiligen purpurfare benen Rorper, welcher auf dem Fruchtknoten fist, feinesweges aber aus dem Endpunkte diefer vier Theile, als so vieler Griffel. wie ben vielen Gaftblumen, 3. B. dem Galanthus, dem Leucoium 20. 4) Die Blumen beiderlen Geschlechts figen an hoben Baumen, und zwar f) an folden Baumen, die zur Blubezeit noch feine Blatter haben. Zwischen den mannlichen und weibliden Rabden bemerkt man den Unterschied, daß diefe fteif berabe hangen, jene aber vom Binde bin und ber gewehet werden; denn diese haben einen weit dickeren Stiel, als jene, Rig. 13. 16. Der Grund diefer verschiedenen Ginrichtung ift unftreitig, daß die weiblichen Randen weit langer dauern follen, ale die manne lichen, auch mehr Mahrung nothig haben, mahrscheinlich aber geht die Abficht bey berfelben auch dahin, damit die Befruchtung badurch befordert werde. Denn indem ber Wind die manulichen Ratchen bin und ber wirft, fo fallt ber Staub befto leichter von benfelben ab, und indem derfelbe diefen Staub in horizontaler Richtung auf die Ratchen der weiblichen Baume führt, fo em: pfangen diefe, weil fie fteif berabhangen, denfelben febr leicht. Burden fie aber eben fo, wie die mannlichen Ranchen, vom Winde bin und her geworfen, fo murden fie in denjenigen Mus genblicken, in welchen fie eine horizontale Richtung haben, den Staub nicht fo leicht empfangen, fondern biefer wurde langft denselben vorbepfliegen.

Rhodiola.

Rhodiola rosea. Rosenwurz. Aus des Grasen Matz tusch fa Beschreibung (Fl. Siles. II. Th. S. 437.) erhellet, daß die Blumen der manntichen Pflanze eine grössere Krone har ben, als der weiblichen ihre. Da nun beiderlen Blumen Sastblumen sind, so dienen auch sie zur Bestätigung meiner ben der Valeriana dioeca und Bryonia alba vorkommenden Erklärung dieses Unterschiedes.

Mercurialis.

Mercurialis annua. Bingelfraut. Ben ber Lin. neifden Befdreibung ber Gattung habe ich Folgendes ju erin: nern. 1) Dag nur die Blumen der weiblichen Pflange Gaft haben, hingegen ber mannlichen ihre nicht, lagt fich ichwerlich gedenken. 2) Die beiden pfriemenformigen Rorper, welche Linne Nectaria nennt, find ju bunne, ale daß fie follten Gaft absondern fonnen. Benn die weibliche Blume wirklich Gaft hat, fo muß derfelbe von dem Fruchtenoten felbft abgefondert werden. Denn derfelbe ift größtentheils mit fteifen Saaren befest, untermarts aber in ben Binfeln ober gurchen fahl und glatt. Der Saft mußte alfo auf beiden Seiten beffelben amifchen einer folchen Furche und dem dunnen pfriemenformigen Rorper figen, und dies fer fowohl als die Saare des Fruchtfnotens mußten gur Befchubung des Safts dienen. 3ch habe bloß die weiblichen Blumen zu une tersuchen Gelegenheit gehabt, und zwar im November, und die fes ift vielleicht die Urfache gewesen, daß ich keinen Saft in den felben gefunden habe.

Stratiotes.

Stratiotes alooides. Tab. XXII. 15. 16. Tab. XXIII. 25. 26.

Tab. XXII. 15. Die mannliche Blume in naturlicher Groffe und Stellung.

16. Dieselbe, vergröffert, nachdem die Krone weggeschnitten, und der Kelch umgeschlagen worden. In der Mitte fieht man 13 Antheren. Dieselben werden von 24 Saftmaschinen umgeben, welche, soweit sie punktirt find, gelb, unterwärts aber weiß sind. Auf dieser weißen Stelle hat eine jede ein Saft tropschen.

Tab. XXIII. 25. Die weibliche Blume in natürlicher Groffe und Stellung.

26. Dieselbe, vergröffert, nachdem die Krone und der Kelch weggeschnitten worden. In der Mitte 12 Stigmate, um dieselben berum 24 Sastmaschinen.

Bon biefen Blumen hat Einne fich eine faliche Borftellung gemacht. Er hat bioß weibliche Blumen vor Augen gehabt,

und diejenigen Körper, welche ich Saftmaschinen nenne, für die Staubgefäße gehalten, folglich dieselben zu Zwitterblumen und geschaffen. Die Pflanze gehört in die Dioecia dodecandria.

Sowohl in ber mannlichen, als der weiblichen Blume befine den fich zwischen ben Rronenblattern und den Befruchtungetheilen 24 lange Körper, welche gelb, an der Basis aber weiß find. Auf der Außenseite diefer weißen Bafie fondert eine jede ein Safttrapfe den aus. Um fich hievon ju überzeugen, nehme man eine noch nicht aufgebrochene Blume, und ichneide den Relch und die Rrone weg. Alebenn wird man auf biefen weißen Stellen noch feinen Saft finden. Stellt man biefelbe aber ins Baffer, fo wird man am folgenden Morgen auf jeder ein Safttropfchen finden. Diefe Rorper nenne ich nicht Saftdrufen, fondern Saftmafchinen, weil nur ihr unterfter fleinfter Theil die Safedrufe ift, der oberfte groffere aber etwas andere ift. Weil er gelb ift, fo glaube ich, baß er jum Saftmaal diene, da die Krone weiß ift. Aber auch gur Saftdecke dient er vermuthlich, indem, wenn Regentropfen in die Blume hineinfallen, diefelben amifchen demfelben und der Rrone bangen bleiben muffen, und nicht ju ben Safttropfchen binabfließen tonnen.

Da die Blumen theils Saftblumen find, theils die mannlischen sich auf anderen Pflanzen befinden, als die weiblichen: so geschieht die Bestruchtung ohne Zweisel durch Insesten. Durch welche, weiß ich nicht; denn ich habe noch niemals Insesten auf den Blumen angetroffen. Nimmt man dieses an, so kann man auch einen Grund angeben, warum die mannlichen Blumen auf längeren Stielen sieen, als die weiblichen, nemlich, damit die Insesten zuerst auf jene hinsliegen, da ihnen dieselben eher in die Augen fallen, als die weiblichen.

In der hiesigen Gegend machft die Pflanze in zweyen von einander weit entfernten Graben. In dem einen *) stehen manns liche und weibliche Pflanzen unter einander; in dem andern **) aber sind bloß mannliche vorhanden. Und dennoch haben sich dieselben so vermehrt, daß sie an vielen Stellen den Graben ganz bedecken, und daher die Ausmerksamkeit einiger armen Leute auf sich gezogen haben, welche sie aus dem Wasser herausholen, und ihre Schweine damit suttern. Ich glaube also, daß in diesen Graben irgend einmal ein einziges Samenkorn zufälligerweise ges kommen ist, welches ein mannliches Individuum hervorgebracht hat, aus welchem hernach von Jahr zu Jahr die gegenwärtige große Menge entstanden ist. Denn diese Pflanze vermehrt sich nicht nur durch den Samen, sondern auch durch junge Pflanze chen, welche sie anseht, und welche sich in der Folge von der Mutterpflanze absondern, und sortwachsen.

*) hinter dem Plan,

**) Ben Ruhleben.

Drenundzwanzigste Klasse. Polygamia.

Außer Zwitterblumen zugleich mannliche ober weibliche Blumen.

Acer.

Linne hat ben bieser Gattung feln Nectarium gefunden. Gleditich (Forstw. I. S. 293 und 296.) ruhmt die Blumen des Acer platanoides und A. Pseudoplatanus thres Honigs wegen. Vom A. campestre aber sagt er hierüber nichts.

Acer platanoides. Der fleischichte und glatte Körper, welchen Linne bas receptaculum nennt, ift die Saftdrufe und jugleich ber Safthalter.

Acer ftriatum. Unter diesem Namen befindet fich biefe Urt in der Tegelichen Plantage. Gie kommt mit der Linnet

schen Beschreibung des A. Pensyluanicum vollig überein, aber nicht mit dem Synonymon des du Roi; mit welchem hingegen das dort so genannte A. Pensyluanicum übereinstimmt. Das Synonymon widerspricht der Beschreibung in zwen Stücken, nemlich 1) in der Gestalt der Blatter, und 2) in der Stellung der Blumentrauben.

Die Blumen, welche ich untersuchte, hatten ich an abgeblus bet. Un der Basis bes grunen Fruchtknotens fand ich acht gelbe Saftbrufen.

Nachtrag.

Rach bem Artikel: Linum, S. 178.

Myosurus.

Myofurus minimus. Mauseschwänzchen. Diejent, gen Theile diefer Blume, welche Linne anfänglich Kronenblat, ter, in der Folge aber Nectaria genannt hat, find überaus flein.

Daher habe ich einigemal selbst durch die Loupe keinen Saft auf denselben sehen können. Ein andermal aber, da es schönes Wete ter war, und ich die Blume gegen das Sonnenlicht hielt, konnte ich die kleinen glanzenden Safttröpschen mit bloßen Augen sehr wohl bemerken.

Nachricht an den Buchbinder.

Die Aupfertaseln werden am Ende des Buchs an Blatter von der Grosse des Formats deffelben angehängt, und ungebrochen eingeschlagen. Dadurch erhält der Besiger den Bortheil, daß 1) dieselben beym Gebrauch ganz herausz fallen, und er die Figuren mit Bequemichkeit betrachten kann, 2) daß sie ihr gutes Unsehen behalten, auch nicht so leicht einen Ris bekommen, als wenn sie gebrochen wären, 3) daß das Buch nicht vorne dicker wird, als nach dem Rücken zu, welches übel aussicht. Den Bortheil, welcher hierdurch verloren geht, daß man die Aupfertaseln nicht so geschwinde sinden kann, indem man dieselben erst umschlagen muß, um nach der Nummer zu sehen, kann man sich mit geringer Mühe verschaffen, wenn man auf die Rückseite derselben in die obere Eckerechter Hand die Nummer hinschreibt.

Verzeichniß der abgehandelten Gattungen und Arten.

, A.		Antirrhinum maius .		S. 320.	Capraria biflora
		Aquilegia vulgaris		- 279.	Capficum groffum 129.
Acer	S. 443.	- Canadenfis .		- 280.	Cardamine Graeca — 331.
- platanoides		Arabis alpina		333.	— pratenfis — —
- ftriatum		- Thaliana			Carduus nutans — 370.
Achillea Millefolium	- 378.	Arburus Vnedo		- 240.	— — lanceolatus — 371.
Aconitum Napellus	- 278.	Arenaria trineruia		- 253.	Carex Pseudocyperus — 429.
- Lycoctonum	 279.	Aristolochia Clematitis .		- 418.	Carpinus Berulus 431.
Aegopodium Podagraria	- 153.	Afclepias Vincetoxicum .		- 139.	Celastrus scandens — 131.
Aesculus Hippocastanum	209.	- Curaffauica .			Centaurea Cyanus 380.
— — Pauia	- 213.	— — fruticofa .	. 1		Cerastium aquaticum 261.
Aethufa Cynapium	— 153.	Afperula odorata		- 84.	_ aruense 262-
Agroftemma Githago	- 254.	Asphodelus fistulosus .		- 196.	— viscosum — 263.
Aiuga pyramidalis	- 299.	Aftragalus Onobrychis .		- 362.	Cerbera Theuetia 134.
Albuca maior	- 192.	Atropa phyfaloides .		— i26.	Chaerophyllum fyluestre 153.
Alcea rofea	- 345	Auena fatiua		80.	Cheiranthus incanus
Alerris Capenfis	201.	Anicennia nitida		— 328·	Chelidonium maius — 271.
	- 183.	Azalea vifcofa	. ,	- 104.	Chiococca nocturna — 119.
					Chironia frutescens — 130.
— — Cepa	- 184.	В.			Chondrilla iuncea — 367.
*	- 185.	Ballota nigra	. ,	- 309.	Chrysosplenium alternisolium 241.
fiftulofum	<u> </u>	Bellis perennis		— 377·	Citrus medica
Porrum	 186.	Berberis vulgaris		203.	Cneorum tricoccum — 67.
Victorialis	- 187-	Besleria cristata		322.	Cochlearia officinalis — 330.
- vineale		Bignonia paniculata .		. — 327.	Colchicum autumnale — 206.
→ nutans		Borago officinalis		. — 94.	Colutea arborescens — 360.
Alfine media . :	— 160.			- 333.	- orientalis 361.
Althaea officinalis	- 344.	- oleracea . ,		, — —	Comarum palustre — 272.
Alyssum incanum		Bryonia alba		· 435.	Combrerum fecundum
	- 268.	Butomus ymbellatus		- 234.	Conium maculatum — 153.
Anchusa officinalis	- 89.			-74	Conuallaria Polygonatum — 198.
- Androface villofa	- 101.	C.			— multiflora — 199.
	- 289.	Calendula officinalis .		- 384.	Conuoluulus fepium — 106.
	- 291.	Caltha palustris		. — 298.	— aruensis — 107.
— nemorofa	- 292.	Cameraria latifolia .		. — 139.	— tricolor — 108.
Anthemis Cotula	- 378·	- 1 110.11		. — 109.	Cornus fanguinea — 85.
- aruentis	3/8	— — patula .		. — 109.	— mafcula — s).
	— 196.	glomerata .	•	, — 112.	— florida
	— 196. — 198.	- gioinerata :	•		Coronilla Emerus — 361.
	, -		•	•	0 1 1 1
Antirrhinum Linaria ,	-317.	- ipeculum .	•	. — 113.	Corylus Auellana — 431.

Verzeichniß

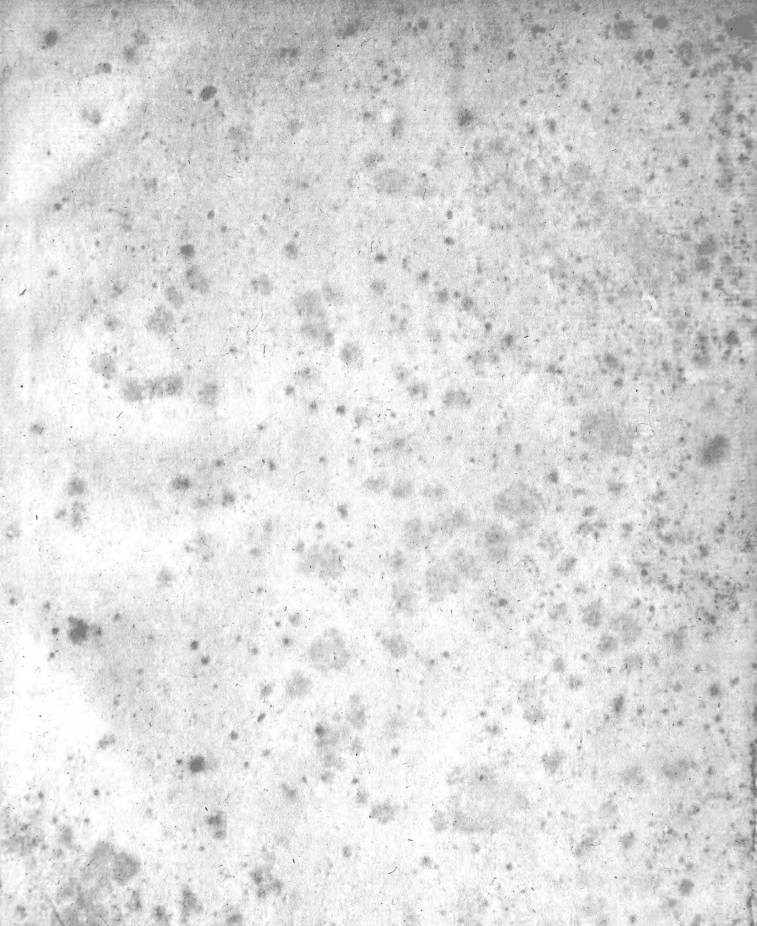
Crambe Hispanica			æ	Fritillaria imperialis .			S . 189.	Hibifcus			~
• •			S. 334.	27			-	Hibifcus	•		©. 350.
Craniolaria annua			— 32I.	Fumaria officinalis .	•	•	- 349.	TY 1 0		•	— 369.
Crataegus monogyna .			 2 69.	G.					٠	٠	- 80.
Crepis biennis			 369.	Calamatana minutia				Hottonia palustris	٠	•	— 103.
Crescentia Cuiete .	•		— 327·	Galanthus niualis .	•		- 177.	Hyacinthus Muscari .	•	•	- 199.
Crocus fatinus			− 68.	Galeopsis Tetrahit	•	٠	- 307.	- racemofus?	• *	•	
Cucubalus			- 251.	- cannabina .	•	•		orientalis .	•	•	200.
- Behen	•			— — Galeobdolon .	•	•		- ferotinus .	•	٠.	
Cucumis fatiuns	٠		— 435.	Galium	٠	٠	- 84.	- comofus .	٠		- 201.
Cucurbita Pepo		•	- 433.	Gaura biennis	•		- 223.	Hydrophyllum Virginicum		٠	— 104.
Cynara Scolymus .	٠	•	- 373.	Genista tinctoria	•		— 353.	Hyofcyamus Scopolia .	•	٠	- 123.
Cynoglossum officinale .			89.	— pilofa				- niger .			- 124.
- omphalodes			 91.	Gentiana Pneumonanthe			150.	Hypochoeris radicata .			 369.
n				Centaurium .			- 152.	Hyssopus officinalis			— 30I.
D.				Geranium palustre .			- 335.				
Datura Stramonium .			— 122.	- Robertianum			- 337-	J.			
Delphinium Aiacis .			277.	- pratense .			- 338.	Jasione montana			- 115.
Dianthus superbus .			- 248.	fyluaticum .				Jafminum			- 47.
- deltoides			- 250.	- fanguineum	·			- fruticans .			- T/
- Carthufianorum				- reflexum				- officinale .			
barbatus	·	·	- 251.	— — molle	•			Impatiens Balfamina	٠.	•	400.
Dictamnus albus			235.	- cicutarium .				Imperatoria Ostruthium	•		•
				— — moschatum .	-				•		— 153.
Digitalis purpurea . — ambigua	•		— 325.		•	•	- 340.				- 108.
_	• '		— 326.	- zonale .	•				•	•	- 109.
Dolichos Lablab	٠		- 354.	- lacerum	•	٠	- 342.	Iris	•	•	— 69.
Draba verna	٠	٠	- 329.	— — quercifolium	•	•	- 344.	- Pfeudacorus .	•	•	- 70.
E.				Geum riuale	•	•	272.	- Xiphium	٠	•	 71.
				- vrbanum	•	•		— Germanica	٠	•	— 78.
Echinops Ritro	٠	•	 384.	Gladiolus communis .	•	٠	- 69.	Justicia pulcherrima .	•	•	- 53.
Echites		•	- 138.	Glecoma hederacea .	•		- 301.	K.			
· ·	•		- 99.	Gratiola officinalis .		٠	- 54.				
Epilobium		• *	- 2 23.	Ħ.				Kalmia poliifolia			- 238.
hirfutum .				11.				Knautia orientalis .			- 84-
- montanum.			- 224.	Hamamelis Virginica .			- 85.	r			
- angustifolium				Hamelia erecta			 119.	L.			
Erica vulgaris			— 230.	— patens				Lamium album			- 302.
Eriophorum polyftachyon			— 79.	Helianthus annuus .	4		 378 .	- purpureum .			
Eryfimum Alliaria			— 332.	Helicteres Baruenfis .			- 429.	Lantana Africana			- 328.
- officinale				- Carthagenensis				Lapfana communis .			— 370.
Erythronium dens canis			— 191.	Heliotropium Perunianum			- 87.	Laserpitium Prutenicum			- 153.
Euphorbia Cyparissias .	•	•	- 266.	Helleborus niger		·	- 296.	Lathraca Squamaria .	•	·	
— — paluftris .	•	•	— 267·	- viridis .	•	•	- 298.	Lathyrus odoratus .	•	•	- 316.
- Lathyris .	•	•		Hemerocallis flaua	•	•	- 202.	- fatiuns	•	*	- 355.
Euphrafia officinalis .	•	•		fulua .	٠	4		— — paluftris .	•		
	•	•	— 315.		•		- 203.	latifolius	•	•	
- Odondites .	•	•		Heracleum Sphondylium	•	•	- 153.		•	•	
F.				Hesperis matronalis .	•	•	— 333-	Lauandula Spica	•	•	— 30r.
				— tristis	•	٠		Lauatera arborea	•	٠	- 350.
Festuca elation	0	•	- 80.	Heuchera Americana .	•		150.	Laurus Indica	•	•	- 231.

der abgehandelten Gattungen und Arten.

		~	Tr. C : 1 0 :		~	Di-		~
Ledum palufire		· S. 240.	Myofotis palustris			Phyteuma spicatum .	•	. G. 113.
	•	- 368.	Myofurus minimus		- 443.	— montanum .	٠	. — 115.
— Taraxacum		. — -	Myrtus communis .	•	268.	Picris echioides	•	. — 366.
Leonurus Cardiaca	•	. — 310.	N.			Pinguicula vulgaris		. — 54.
Leucoium vernum		. — 181.	· *			Pinus fyluestris		. — 432.
Ligusticum Leuisticum .	•	. — 153.	Narcissus	•	. — 182.	Pifum fatiuum	٠	- 354.
Lilium Martagon	•	187.	•		. — 301.	Plumeria alba	•	. — 139.
- bulbiferum .		. — 189.	Nerium Oleander .	•	. — 138.	— pudica	•	. – –
- candidum			- Zeilanicum .	•	. – –	Poinciana pulcherrima .		. — 235.
Linum vhratisfimum .		175.	Nicotiana rustica	•	125.	Polemonium coeruleum		109.
→ perenne		176.	— glutinofa	•	· — ;—	Polygala vulgaris	•	. — 350.
Lithospermum artiense .		88.	Nigella aruenfis		. — 280.	Polygonum Fagopyrum	*	. — 231.
Lobelia vrens?	٠.	385.	Nolana proftrata		· 101.	- orientale .	٠	
- Cardinalis .		386.	Nymphaea lutea	6-	273.	Populus tremula	4	438.
Lonicera Xylosteum .		. — 120.				Portlandia grandiflora .		118.
- Caprifolium .			0.			- hexandra .		119.
Lotus corniculatus .		364.	Ocymum Bafilicum .		311.	Potentilla fruticosa .		270.
Lunaria rediuiua : .		331.	Oenothera biennis .		217.	- verna.		- - 271 .
Lupinus luteus		353.	Ophrys ouata		- 406.	Prasium: maius		313.
Lychnis dioeca		255.	Orchis latifolia		401.	Primula veris		101.
cor. purp,		. — 260.	- Morio	,	404.	- Auricula		. — 102.
- Chalcedonica .		261.	— militaris			Prunella vulgaris .		312.
		,	- bifolia		405.	Prunus Cerafus		269.
Lycium Afrum .		. — 130.	- conopsea		- 406.	- fpinofa .		
- Americanum			Ornithogalum minimum		. — 193.	Pforalea bituminofa .	•.	362.
Lycophis aruenfis		. — 98.				Pulmonaria officinalis		-
Lyfimachia quadrifolia .		104	- nutans .			Pyrus communis .		
— — vulgaris ,			,			- Malus		
Lythrum Salicaria		263.			71			•
Lythium Januaria	·	. — 203.	Oxalis Acerofella			. R.		
M.			- corniculata.			Ranunculus.		293-
Malua fyluestris		0.47		۵-	254.	- bulbofus		
*		711	P.			- auricomus		. — 294.
	•	, ,,,,	Pananaium timanata		-0.			
verticillata .	•					Raphanus Raphanistrum		. — 334.
- Capenfis	*				-	Refeda odorata		. — 265-
Marrubium vulgare	٠	. — 309.			273.	- fruticulofa		. — —
Medicago falcata	•		Parkinfonia aculeata	•-		Rheum palmatum .	•	
Melampyrum fyluaticum	•	. — 315.	Parnassia palustris	٠	166.	Rhinanthus crista galli .		. — 313.
nemorofum		. — 316.	Paffiflora coerulea .	•	. — 160.	Rhodiola rofea	*	441.
Melissa officinalis.	•	311.	Pedicularis fyluatica	•	- 316.	Ribes Groffularia .	٠	. — 132
Menyanthes trifoliata .	de-	. — 102.	Peltaria alliacea	*	. — 331.	rubrum	•	
Mercurialis annua .		441.	Petraea volubilis	0-	- 327-	— nigrum	•	. — 133.
Mirabilis longiflora	-	. — 120-	Phaseolus vulgaris	•	353. 359.	Ricinus communis	•	. — 433.
Monarda		58,	Philadelphus coronarius	•	267.	Rondeletia odorata		. — 118.
Monotropa Hypopithys .		. — 238.	Phlox paniculata		105.	Rubus Idaeus. 👢 👢		- 270.
Mussaenda formosa .		. — 119.	Phylica ericoides		131.	- fruticofus		
— fpinofa			Physalis Alkekengi .		127.	Russelia sarmentosa: .	•	327.
Myagrum Hispanicum .		329.	- pubefcens		,	Ruta graueolens,	•	236.
			0.1					

Berzeichniß ber abgehandelten Gattungen und Arten.

S.			Solanum Hauanenfe	· S. 129.	Valeriana officinalis .	· · · ©. 63.
			— — Dulcamara . 16		- dioeca	65.
Sagina procumbens :		S. 86.	Sorbus aucuparia	. — 269.	Verbascum Thapsus .	· - 121.
Salix		- 437.	Spartium fcoparium	. — 352.	Blattaria .	
caprea . • 🔻 • •	٠	438-	Spergula nodofa	. — 263.	— — nigrum	. — 122.
Saluia pratenfis		58.	- aruenfis	- 264.	- phoeniceum .	
officinalis		- 62.	Spiraea opulifolia	, - 270.	Verbena officinalis .	— 56.
- verticillata		- 64.	Stachys fyluatica	. — 307.	- Aubletia	57.
D		-	- palustris	. — 308.	Veronica	48.
Saponaria officinalis		- 248.	- recta	. — —	- fpicata	— 49.
Satureia hortensis		300.	Statice Armeria.	· — 173·	— maritima	50.
montana		- 301.	Stellaria graminea	253.	- Chamaedrys .	sr.
Saxifraga stellaris		- 242.	— Dilleniana		- triphyllos	52.
craffifolia			Stratiotes alooides	· — 441.	- officinalis	– –
granulata .			Symphytum officinale	. — 93.	- prostrata	– –
- tridactylites .		- 244.	Syringa vulgaris . 😲 🚉	. — 47-	verna	
Cotyledon .		246.	т.		- ferpyllifolia .	
	•	- 247.	. I.		- hederifolia .	– –
Scabiofa columbaria .		- 8r.	Tagetes	· - 377 •	Viburnum Opulus .	— 159.
- aruenfis .	. 1	- 84.	Tamarindus Indica	. — 67.	Vicia fepium	356.
← ← fuccifa · ·			Teucrium fruticans	300.	— fatiua	357.
Scilla amoena		- 194.	Thefium linophyllum	. — 134.	— Faba	– –
Scleranthus perennis .		- 247.	Thlaspi bursa pastoris	330.	- Cracca	360.
Scrophularia nodofa		- 322.	Thymus vulgaris	. — 310.	Vinca rofea	135.
vernalis .		- 325.	— — Acinos	311.	— maior	136.
Scutellaria galericulata .		- 312.	— — Serpyllum	, — —	- minor . ,	– –
alpina			Tilia Europaea	275.	Viola odorata	386.
Secale cereale		- 79.	- cordata		- tricolor	395.
Sedum Telephium .		- 253.	- Americana	. — 276.	- palustris	— 398.
Serapias longifolia		- 411.	Tragopogon maior	365.	- canina	– –
latifolia		- 414.	Trifolium alpestre	363.	- mirabilis	— 399.
Serratula aruenfis		- 370.	- Melilotus officinalis	. — —	Vlex Europaeus	353.
Sicyos edulis		- 436.	repens		Vlmus effusa	150.
Silene		- 251.	- pratenfe	. — 364.	- 517	-,-
- noctiflora .		- 252.	— aruenfe	. — —	W.	
- nutans			Tropaeolum maius	213.	Wulfenia Carinthiaca .	53.
- quinquenulnera .	, .		Tulipa Gesneriana	. — 192.		350
Armeria .		-	Tuffilago Farfara	· — 374·	Χ	
Silphium perfoliatum .		— 381.	- Petafites	· — 37.6.	Xeranthemum annuum .	· · — 373.
Sinapis armensis		- 334.	— hybrida	. — —	Ximenia multiflora .	228/
Sifymbrium arenofum .		- 331.	alba	377-	Υ.	
Sifyrinchium Bermudiana		- 411.	4· T Y	-		
Solanum nigrum Guineense		- 128.	V.		Yucca gloriofa	202.
- vulgatum		129.	Vaccinium Oxycoccos .	228.	Z.	
· _ tuberofum		-	- Myrtillus	229.	Zygophyllum Fabago .	237.
2			•		20 1 2 mag	23/.





\$19975 200

